

JOURNAL

D1.

MATHÉMATIQUES

PURES ET APPLIQUÉES.



Į

JOURNAL

D I

MATHÉMATIQUES

PURES ET APPLIQUÉES,

FONDE EN 1836 ET PUBLIÉ JUSQU'EN 1874

PAR JOSEPH LIOUVILLE.

MEMBRI, DE L'ACADEMIE, DES SCIENCES ET DU BURGAU DES LONGITUDES.

PROFESSEUR AU COLLEGE DE FRANCE.

TROISIÈME SÉRIE.

PUBLIFE

PAR H. RESAL.

WENERS BUIL'SCADING BUS SCHINGES, PROFESSEUR A L'ECOLE POLITICHNEQLE,

AVEC LA COLLABORATION DE PLUSIEURS SAVANTS.

TOME DIXIÈME. - ANNÉE 1884.

PARIS,

GAUTHIER-VILLARS, IMPRIMEUR-LIBRAIRE

DU BUREAU DES LONGITUDES, DE L'ICOLI POLATICHNIQUE, SUCCISSIUR DE MALLITBACHITUR.

Quai des Augustins, 55.

1884

Lous droits reserves.

(h 56°-31.2

Digitized by the Internet Archive in 2010 with funding from University of Ottawa

JOURNAL

DI

MATHÉMATIQUES

PURES ET APPLIQUÉES.

Mémoire sur un nouveau cas intégrable du problème de l'élastique et l'une de ses applications;

PAR M. MAURICE LÉVY.

INTRODUCTION.

Le problème de la flexion finie d'une ligne ou verge elistique sons l'action des forces données a été, comme on sait, resolu par Lagrange dans le cas d'une verge droite, en faisant abstraction des forces qui, comme la pesanteur, agissent sur la masse entière de la verge, pour ne tenir compte que de celles qui s'exercent en ses extremites.

Le cas nouveau et plus général que nons avons traite est celui de la déformation plane d'une verge qui, dans son état naturel, serant son droite, son circulaire, et qui, outre des forces on couples agissant en ses extrémités, supporterait une pression uniformément répartie sur sa fibre moyenne, normale à cette courbe et lui restant normale quelque déformation qu'elle prenne.

Le premier de ces deux cas ne dépend, comme ou sait, que des fonctions elliptiques de première espèce; nous montrons que le second se ramène aussi à des quadratures elliptiques, mais comporte à la fois des fonctions elliptiques de première et de troisième espèce.

Le premier a trouvé une application extrêmement ntile et importante en Résistance des matériaux, où il a fourni la solution, passée aujourd'hui dans la pratique, du problème si délicat de la stabilité des prismes droits dits *chargés debout* (colonnes, piliers, etc.). Le second et c'est ce qui nous a amené à l'étudier donne lieu à une application du même genre.

De même qu'une colonne comprimée suivant son axe reste théoriquement droite, mais se trouve dans une sorte d'équilibre instable en ce sens que la moindre déviation la fait rompre par flexion si elle est trop longue par rapport à ses dimensions transversales, de même une pièce circulaire (un manchon cylindrique mince par exemple), pressée normalement et uniformément de l'extérieur vers l'intérieur, se comprime en restant circulaire, mais se trouve aussi dans cette sorte d'équilibre instable, en ce sens que la moindre déviation accidentelle l'aplatit plus ou moins si son épaisseur est trop faible par rapport à son ravon.

Quelle épaisseur faut-il lui donner pour être certain qu'un tel accident ne pourra pas se produire? C'est, comme on voit, l'extension aux pièces circulaires du problème des pièces droites chargées debout [4].

⁽¹⁾ On peut poser un problème plus général et nouveau qui mériterait d'être appeté le problème des pièces courbes chargées debout. Toute pièce courbe dont la fibre moyenne satisfait à la double condition : 1º de coincider avec l'une quelconque des courbes funiculaires relatives aux forces extérieures données qui la solficitent: 2º d'être placée, par rapport à ces forces, de façon à être pressée et non tendue, est exactement dans le même état d'équilibre instable que les pièces droites chargées debout, parce qu'elle ne subit qu'une compression longitudinale sans flexion. Le cas des pièces circulaires que nous traitons ici est le plus simple après celui des pièces droites. Le cas le plus simple après paraît être celui de l'arc parabolique comprimé (pont suspendu renversé): mais nous n'avons pas réussi a le résondre.

C'est une question qui nons a été plusieurs fois posée par des constructeurs qu'elle intéresse, en raison des pressions de plus en plus considérables aujourd'hui usitées dans certaines industries; et, à notre connaissance, elle n'est pas sortie du domaine de l'empirisme

Pour la résoudre rationnellement, il faut commencer par chercher toutes les déformations de grandeur finie susceptibles de se produire sous l'influence d'une déviation accidentelle. Suivant que l'épaisseme du manchon jou plus généralement le moment d'inertie de la section de l'anneau considéré est plus ou moins faible, on reconnaît que ces déformations penyent être, ou en nombre illimite, on en nombre limite (on trouve dans les deux cas que la fibre moyenne affecte la forme de courbes étoilées rappelant celles du problème de la toupie en Mecanique on impossibles. La question est de savoir quelles dimensions il fant adopter pour être certain de se trouver dans ce dernier cas.

Pour cela, on observe que l'intégration de l'équation différentielle du second ordre de la fibre moyenne déformée introduit deux constantes arbitraires; ces constantes se déterminent par la double condition:

- a. Que la courbe déformée est fermée;
- b. Que sa longueur totale est sensiblement la même que celle de la fibre circulaire au moment où elle est simplement comprimée avant toute flexion.

L'expression de la condition a introduit naturellement dans la question un nombre entier n entièrement arbitraire, ce qui montre de suite qu'en général il pourra se produire une infinite de modes de flexion. Mais, si les dimensions de l'anneau sont suffisamment grandes, on conçoit que les deux conditions a et b pourront n'être plus compatibles que pour certaines valeurs de l'entier n, et, si ces dimensions sont plus grandes encore, on comprend de même que les deux conditions pourront devenir incompatibles, quel que soit cet entier n. Ce sont ces dernières dimensions qui assureront la pièce contre toute flexion accidentelle et qu'il s'agit de déconvrir.

Les deux conditions u et b se traduisent analytiquement par un système de deux equations modulaires simultances, anxquelles, après diverses transformations, nous avons donné la forme suivante, on Γ et u sont les deux constantes de l'integration qu'il faut déterminer, con-

stantes que nous avons choisies de façon qu'elles soient purement numériques, toutes deux positives et la seconde moindre que 1; E, I, p, ρ_o sont respectivement le coefficient d'élasticité de la matière, le moment d'incrtie de la section de l'anneau (si l'anneau est un simple manchon cylindrique d'épaisseur ε et de longueur 1, $1 = \frac{\varepsilon^2}{12}$), la pression par unité de longueur de la fibre moyenne, le rayon de cette fibre après la compression simple sans flexion due à la pression p: enfin n est le nombre entier dont il vient d'être parlé :

$$\begin{split} &\frac{\pi}{n} \left(\frac{\mathrm{ET}}{p \, \xi_0^3} \right)^{-\frac{1}{3}} \mathrm{U}^{-\frac{2}{3}} = \int_{-1}^{+1} \frac{dy}{\sqrt{1-y^2}} \sqrt{\mathrm{U}^2 + \mathrm{U}(1+uy) - \frac{u^2}{4}(1-y^2)}, \\ &\frac{i\pi}{n} = \int_{-1}^{+1} \frac{2 \, \mathrm{U}(1+uy) - u^2(1-y^2)}{(1+2 \, uy + u^3) \sqrt{1-y^2}} \sqrt{\mathrm{U}^2 + \mathrm{U}(1+uy) - \frac{u^2}{4}(1-y^2)}. \end{split}$$

On peut observer d'abord que ces deux équations qui fournissent les deux constantes \mathbb{C} et u en fonction des données \mathbb{E} , \mathbb{I} , p, ρ_0 du problème et du nombre entier n ont ceci de remarquable :

1º La seconde est absolument indépendante de la nature et des dimensions de l'anneau; elle donne, pour chaque valeur de n, la constante U en fonction de celle n; on pourrait donc construire, une fois pour toutes, une Table numérique de cette relation. Table qui serait applicable à tous les anneaux imaginables, quelles que soient leur forme, les dimensions de leur section transversale, leur rayon et la matière dont ils sont formés.

2º La première renferme toutes les données du probleme en bloc, c'est-à-dire dans le seul terme $\left(\frac{\mathrm{EI}}{P_{c}^{2\delta}}\right)^{-\frac{1}{\delta}}$, de sorte qu'on pourrait aussi faire de l'intégrale définie du second membre une Table applicable à toute espèce d'anneaux.

En discutant ces équations (sans les ramener à la forme normale, ce qui nous a parn très compliqué comme calcul), nous trouvons : τ^{α} que l'entier n ne peut jamais être τ , qu'on a, au moins, n=2; τ^{α} que les deux équations sont incompatibles, quel que soit n, et que, par suite.

aucune flexion ne peut se produire, si l'on preud

$$\frac{\text{El}}{p_{z_0^3}} > \frac{1}{9} \ \ (^1),$$

inégalité qui fournit ainsi une solution très commode et très pratique du problème posé, quoique l'analyse qui y amène soit très laborieuse.

Nons sommes conduit, en passant, à quelques remarques simples, mais utiles et qui, à notre connaissance, n'out pas encore éte faites, sur les verges planes de forme quelconque sommises à une pression normale uniforme. Ainsi, nous montrons que, si une telle verge est, arrivée à l'état d'équilibre et que, suivant la théorie soit de l'Elasticité, soit de la Résistance, on remplace les forces élastiques qui se développent dans chaque section transversale par une force unique F passant par le centre de gravité de cette section et par un couple unique :

1º Si, en chaque point de la fibre moyenne, on mene une perpendiculaire à la force élastique F qui y passe, toutes ces perpendiculaires concourent en un même point que nous nommons le centre des forces élastiques.

2º La force F est proportionnelle à la distance r de sou point d'application à ce centre et le coefficient de proportionnalité est la pression donnée p, en sorte que F = pr.

En un mot, les forces élastiques F aux differents points de la fibre moyenne déformée sont égales en grandeur, direction et sens aux vitesses que prendraient ces points si l'on imprimait a la courbe une rotation instantanée, numériquement égale à la pression donnée p, autour d'un point convenablement choisi du plan, point que nous appelons le *centre des forces élastiques*.

 $3^{\rm o}$ Le moment de flexion M est, à une constante pres, egal a $\frac{pr^{i}}{r}$

⁽¹⁾ Ainsi que nous l'observons dans le corps de ce Mémoire, le chiffre : ne représente pas la limite la plus faible possible; il est vraisemblable, d'après les considérations indiquées (p. 37), que cette dernière limite est \(\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}\). Nous avons indiqué cette limite, dés 1883, au Golfège de France, ou ce travail a ete expose en entier.

Ces résultats permettent de donner à l'équation différentielle du second ordre à intégrer la forme la plus simple possible.

§ I. — Propriétés générales des forces élastiques résultant d'une pression uniforme exercée normalement à la fibre moyenne d'une pièce plane de forme quelconque.

Je considère une verge élastique qui, dans son état naturel, soit symétrique par rapport à un plan contenant sa fibre movenne.

Celle-ci supporte une pression normale et uniformément répartie sur toute sa longueur à raison de p kilogrammes par unité de longueur. Sous l'influence de cette pression, la pièce se déformera, mais sans que sa fibre moyenne sorte de son plan.

Je ne suppose d'ailleurs pas que cette déformation soit très petite. J'admets qu'elle peut atteindre une grandeur quelconque si les dimensions transversales de la pièce sont assez petites pour que cela puisse avoir lieu sans rupture et sans que la limite d'élasticité de la matière soit dépassée.

Considérons la pièce dans son état d'équilibre définitif, état qu'il s'agit de déterminer.

On sait que, suivant les règles de la Résistance des matériaux et aussi suivant les déductions approchées des principes de la théorie mathématique de l'Élasticité, les forces élastiques qui agissent dans une section transversale quelconque peuvent être remplacées par :

1º Une force unique F appliquée au centre de gravité de la section, c'est-à-dire au point où elle coupe la fibre movenne;

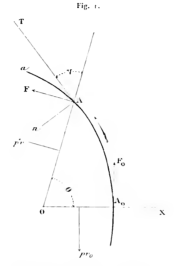
2º Un couple unique M qu'on nomme le couple de flexion on moment fléchissant.

Rappelons encore que la projection de la force F sur la normale a la fibre movenne se nomme l'effort tranchant.

Pour préciser le sens de ces forces, soit $(fig.\ 1)$ Λ un point quelconque de la fibre moyenne, point dont nons pouvons définir la position par l'arc $\Lambda_0 A = s$ qui le sépare d'un point fixe A_0 , les s positifs etant comptés dans le sens de la flèche.

Nons appelons force élastique F et moment de flexion M an point A la résultante de translation et le moment résultant des pressions élas-

tiques exercées par la partie $A_0\Lambda$ de la pièce sur la partie Λa , en sorte que les pressions inverses exercées par cette dernière partie sur la première auront respectivement — F et — M pour résultante et pour moment résultant.



Cela pose, voici quelques propositions tres simples, mais qui nons seront très utiles :

Theoreme 1. — Quelle que soit la forme d'équilibre que prend une verge élastique plane primitivement droite ou courbe sous l'influence d'une pression p uniforme et normale à sa fibre moyenne, la force élastique F qui s'exerce en un point quelconque X de cette fibre est égale en grandeur, direction et sens à la vitesse que prendrait ce point, si l'on imprimait à la verge une rotation instantanée dont la vitesse angulaire serait numériquement égale à p, autour d'un point convenublement choisi du plan. En d'autres termes, si, par chaque point X de la fibre moyenne, on mêne une perpendiculaire à la force clastique V qui s'y produit : ve toutes ces perpendiculaires concourent en un même point O que

j'appelle le centre des forces élastiques; 2° on a $F = p \times OA = pr$, en désignant par v le rayon vecteur OA issu du point O; 3° toutes les forces F tendent à faire tourner la verge dans le même sens autour du point O. Ce sens est celui qui va de la partie A_0A qui, en vertu de nos conventions, exerce la force élastique, vers la partie Aa qui la subit.

Pour démontrer cette proposition, soient ($fig. \iota$) F et M la force élastique et le couple de flexion au point quelconque Λ ; F₀ et M₀ les quantités analogues au point Λ_0 .

Par ce deruier point je mêne A_0 O perpendiculaire à F_0 et je prends sur cette perpendiculaire une longueur A_0 O = r_0 , telle qu'on ait

$$\mathbf{F}_{\mathbf{0}} = p \mathbf{r}_{\mathbf{0}}.$$

Je porte cette longueur à la gauche d'un observateur placé en A_0 et regardant F_0 . Je dis que le point O est le centre des forces élastiques, c'est-à-dire que, si on le joint au point A, la force élastique F est perpendiculaire au rayon vecteur OA = r, située à la gauche de ce rayon comme F_0 l'est par rapport au rayon OA_0 et que, de plus, F = pr.

En effet, la portion $\Lambda_0\Lambda$ de la verge est en équilibre sous l'influence : 1° Des forces élastiques F_0 , — F exercées en Λ_0 et Λ et de la pression p exercée sur l'arc $\Lambda_0\Lambda$;

 2^{o} Des couples M_{o} et -M.

Il faut donc que la somme des projections de ces diverses forces sur un axe quelconque et la somme de leurs moments relativement à un point quelconque du plan soient nulles.

Mais on sait que, si une pression uniforme p s'exerce normalement à la courbe plane $\Lambda_0\Lambda$, la somme des projections des pressions élémentaires sur un axe quelconque et la somme de leurs moments relativement à un point du plan sont indépendantes de la forme de la courbe; on ne change donc pas ces sommes, ni, par suite, les conditions d'équilibre de translation et de rotation, en remplaçant cette pression par une pression pareille exercée sur le contour brisé $AO\Lambda_0$, ou par deux forces pr et pr_0 respectivement appliquées aux milieux des deux lignes AO et $O\Lambda_0$ perpendiculairement à ces lignes et dans les sens indiquées sur la figure.

Or, en vertu de la relation (a), les forces F_a et pr_a forment un couple ; donc les forces dont nous avons à écrire les conditions d'équilibre se réduisent en définitive à :

 Γ^{o} Trois couples M_{o} , $-M_{\bullet}(F_{o}, pr_{o})$;

2" Deux forces pr, — F.

Pour que ces deux dernières puissent équilibrer les couples, il faut qu'elles forment elles-mêmes un couple; par suite, les forces pr et - F doivent être égales, parallèles et de même sens, ce qui démontre la proposition énoncée.

Théoreme II. — Le moment fléchissant en un point quelconque de la fibre moyenne est, à une constante près, égal à \(\frac{1}{2} pr^2 \), c'est-\(\dagger-d'eire au demi-produit de la pression p par le carré de la distance du point \(\considéré au centre des forces élastiques \).

En effet, les forces pr et - F formant un couple, il doit y avoir équilibre entre les quatre couples

$$M_n$$
, $-M$, F_n , pr_n , pr , F .

Je regarderai les moments comme positifs lorsqu'ils tendront a faire tourner leurs bras de levier de *droite* à gauche, c'est-a-dire lorsqu'ils tendront à augmenter la courbure de la courbe $\Lambda_n\Lambda$ telle qu'elle est représentée sur la figure; alors les deux couples F_n , pr_n et $pr_n \to F$ sont, le premier négatif, le second positif, et leurs moments respectifs seront en grandeur et signe

$$=\frac{pr_{\sigma}^2}{2}, +\frac{pr_{\sigma}^2}{2}.$$

Done, l'équilibre entre les quatre couples exige que

$$M_n - M = \frac{pr_n^2}{3} + \frac{pr}{3} = \alpha$$

OH

$$M = \frac{Pr^2}{r} = M_0 = \frac{Pr^2}{r} = const.$$

ce qu'il fallait demontrer.

Corollaire I. — Les points où le moment fléchissant est maximum ou minimum sont ceux où le rayon vecteur r issu du centre des forces élastiques est lui-même maximum ou miximum, c'est-à-dire les pieds des normales abaissées de ce point sur la fibre moyenne.

Corollaire II. — Aux points où le moment fléchissant est maximum ou minimum, l'effort tranchant est nul (car, en vertu du théorème I, la force élastique F y est tangente à la fibre moyenne ou perpendiculaire à la section droite de la pièce).

Cela, du reste, résulterait aussi du théorème suivant qui est vrai, même quand les forces extérieures ne se réduisent pas à une pression uniforme.

THÉORÈME III. — L'effort tranchant en chaque point de la fibre moyenne est égal à la dérivée du moment fléchissant relativement à l'arc s qui définit ce point.

En effet, de l'expression ci-dessus trouvée pour M, on tire

$$\frac{d\mathbf{M}}{ds} = pr\frac{dr}{ds} = \mathbf{F}\frac{dr}{ds}.$$

Mais $\frac{dr}{ds}$ est le cosinns de l'angle que forme le rayon vecteur OA (fig.1) avec la tangente AT à la fibre moyenne en ce point, ou le cosinus de l'angle que la force F perpendiculaire au rayon vecteur fait avec la normale n. Donc le second membre est bien la projection de la force F sur la section droite de la pièce, c'est-à-dire l'effort tranchant.

§ II. — ÉQUATION DE LA FLEXION FINIE D'UNE VERGE CIRCULAIRE SOUMISE A UNE PRESSION NORMALE UNIFORME.

Supposons que la verge qui, sons l'influence de la pression normale p, affecte la forme $\Lambda_0 \Lambda$, ait, à l'état naturel, la forme d'un arc de cercle de rayon ρ_0 (ce qui comprend le cas où elle aurait été d'abord rectiligne en supposant $\rho_0 = \infty$.)

Désignous par ρ le rayon de courbure au point Λ de la courbe d'équilibre, dans sa forme finale. Si E est le coefficient d'élasticité de la matière

qui forme la verge et 1 le moment d'inertie de sa section droite relativement à un axe perpendiculaire au plan de la figure et passant par le point A, on a, d'après les principes de la Résistance et aussi ceux de la théorie mathématique de l'Élasticité (en écartant le cas ou la compression longitudinale de la fibre moyenne serait comme infinie par rapport aux autres forces élastiques :

$$EI(\frac{1}{\epsilon} = \frac{1}{\epsilon_0}) = M.$$

Nous avons yn que

$$\| v_j - \frac{pr^2}{2} - M_0 - \frac{pr^2}{2} = C = \text{const.}$$

La constante C n'est pas connue *a priori*; elle est à determiner par les conditions du problème.

On tire de la

$$\frac{1}{\varepsilon} = \frac{1}{\varepsilon_0} + \frac{C}{\varepsilon I} + \frac{\rho r^2}{2 \, \mathrm{EI}}$$

on, en posant

$$\frac{1}{\xi_0} + \frac{C}{2EI} = \frac{\rho}{2EI} \mu.$$

p. étant une autre constante indéterminée remplaçant celle de C, il viendra

$$\frac{1}{\varepsilon} = \frac{r}{2Ei} r^2 + \mu .$$

équation différentielle du second ordre qu'il s'agit d'integrer.

Rapportons la courbe cherchée à un axe polaire OA, X issu du centre des forces élastiques et passant par le point arbitrairement choisi A, à partir duquel nous comptons les arcs s. Désignons par ? l'angle polaire et par V l'angle que la tangente A l' prolongee dans le seus des s positifs fait avec le rayon vecteur OA; alors la courbure, comptée comme positive lorsque la courbe présente sa concavite a l'axe polaire, sera

$$\frac{d(1-\frac{\theta}{ds})}{ds}$$

on

$$\frac{1}{\rho} = \frac{dV}{dr}\frac{dr}{ds} + \frac{d\theta}{ds}$$

Mais on a

$$\cos V = \frac{dr}{ds}, \quad \sin V = r\frac{d\theta}{ds};$$

d'où enfin

$$\frac{1}{\rho} = \cos V \frac{dV}{dr} + \frac{1}{r} \sin V = \frac{1}{r} \frac{dr \sin V}{dr}.$$

Donc l'équation différentielle de la courbe est

$$\frac{1}{r}\frac{dr\sin\mathbf{V}}{dr} = \frac{p}{2\operatorname{EI}}(r^2 + \mu),$$

 μ étant, comme il a été dit, une constante arbitraire à déterminer par les conditions du problème.

On tire de la

$$\sin V = \frac{p}{2El} \left(\frac{r^3}{4} + \frac{2r}{2} + \frac{\Lambda}{r} \right),$$

A étant une nouvelle constante,

(5 bis)
$$\cos V = \frac{dr}{ds} = \pm \sqrt{1 - \frac{P^2}{4E^2\Gamma^2} \left(\frac{r^3}{1} + \frac{\mu r}{2} + \frac{\Lambda}{r}\right)^2}$$

ou

$$\frac{dr^{2}}{ds} = \pm \sqrt{4r^{2} - \frac{P^{2}}{E^{2}V^{2}} \left(\frac{r^{2}}{4} + \frac{\mu r^{2}}{4} + A\right)^{2}},$$

qui montre que r^2 s'obtient en fonction de l'arc s par une quadrature elliptique

(6)
$$s = \int_{t^{1}}^{t^{2}} \frac{dr^{2}}{\pm \sqrt{4r^{2} - \frac{P^{2}}{E^{2}I^{2}} \left(\frac{r^{2}}{1} + \frac{\mu r^{2}}{2} + \Lambda\right)^{2}}},$$

en remplaçant la lettre $r_0 = \mathrm{OA}_0$ par celle b.

D'ailleurs, de l'équation (5) qui donne sinV on tire

$$\sin V = r \frac{d\theta}{ds} = r \frac{d\theta}{dr} \frac{dr}{ds} = \frac{1}{2} \frac{d\theta}{dr} \frac{dr^2}{ds}$$

$$\frac{P}{2\operatorname{Ei}}\big(\frac{r^3}{1}+\frac{2\,r}{2}+\frac{\Lambda}{r}\big) = \pm\,\frac{1}{2}\,\frac{d^9}{dr}\sqrt{\left[1r^2-\frac{P^2}{\operatorname{E}^2\Gamma}\left(\frac{r^4}{4}\right)-\frac{2\,T}{r}\right]} + \Lambda^2\big)$$

ou, en divisant les deux membres par r, il vient

$$\frac{d6}{dt^2} = \frac{p}{2 \, \mathrm{Ef}} \left(\frac{r^2}{4} + \frac{2}{2} + \frac{\chi}{r^2} \right) + \frac{1}{2 \, \sqrt{4 \, r^2}} = \frac{p^2}{\Gamma^2 \Gamma} \left(\frac{r^2}{4} - \frac{2 \, r^2}{4} - \chi \right)^{\frac{1}{2}}$$

et

$$7. \qquad \beta = \frac{p}{2EI} \int_{b^{1}}^{b^{1}} \frac{(\frac{r^{2}}{1} - \frac{2}{2} - \frac{\lambda}{r^{2}})dr^{2}}{\sqrt{4r^{2} - \frac{p^{2}}{E^{2}I^{2}}(\frac{r^{2}}{1} - \frac{2r^{3}}{2} - \lambda)^{2}}}.$$

qui est l'équation même de la courbe cherchée en coor lonnées polaires. Elle n'exige, comme celle qui donne l'arc, que des integrations elliptiques.

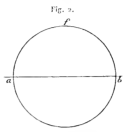
Il reste à déterminer les trois constantes A, μ , b par les conditions particulières de chaque problème. Une fois ces constantes commes, la combe de flexion l'est elle-même, par suite aussi atheorème l'al force élastique F dont les composantes normales et tangentielles à la combe donnent respectivement l'effort tranchant et la compression longitudinale de la fibre moyenne. D'ailleurs, la constante μ connue, on en déduit par la formule (3) celle G qui entre dans l'expression du moment fléchissant : celui-ci sera donc également determine.

Oa aura ainsi tous les éléments nécessaires pour calculer, d'apres les règles habituelles. l'aire et le moment d'inertie de la section de la pièce, de façon que la compression, l'extension et l'effort tranchant maxima ne dépassent pas les limites assignées à la matière que l'on emploie.

§ III. Application a la seabilité d'en anniai ferme et uniformément comprimé sur fout son pouriour.

Supposons (fig,2) que, dans son état naturel, la fibre moyenne forme un annean circulaire ferme de rayon donné ρ_1 . Sons l'influence de la

pression p que je suppose agir de l'extérieur vers l'intérieur, la piece se contractera en restant circulaire. Si l'on fait une section diamétrale quelconque, qu'on appelle $\mathfrak S$ l'aire de la section de la pièce et qu'on



désigne par R la compression par unité de surface qu'on ne veut pas d'passer, on devra avoir, d'après la formule hab.tuelle qui exprime l'equilibre du demi-anneau afb,

$$2R \mathfrak{Z} = 2 z_1 p,$$

d'où

$$\mathfrak{S} = \frac{I^{\prime} \beta_1}{\mathrm{R}}$$

Si la pression s'exerçait du dedans an dehors, cette formule suffirait; mais ici, si l'on ne donnait à la pièce que la section ainsi déterminée, l'équilibre serait instable, ainsi qu'il a été expliqué en commençant, et le moindre dérangement pourrait lui faire prendre une déformation très grande. Il s'agit de déterminer les dimensions à adopter pour éviter un tel accident. Pour cela il est indispensable d'étudier, suivant la théorie qui précède, toutes les d'formations finies susceptibles de se produire. Ces déformations sont, comme nous le verrons, en nombre plus ou moins grand, suivant les dimensions de la pièce; plus les dimensions sont faibles, plus le nombre des déformations distinctes qui pourraient se produire sera gra-d. Si, au contraire, les dimensions sont suffisamment grandes, il ne pourra s'en produire aucune et l'équilibre stable sera assuré. Ce sont les dimensions assurant cette stabilité qu'il s'agit de déterminer.

Quelle que soit la section \$\mathbb{S}\$, la pression par unité de surface qui se produit sous l'influence de la compression uniforme laissant la piece circulaire sera

$$\frac{p_{i1}}{c_i}$$
.

La contraction correspondante sera

$$\frac{1}{E} \frac{p z_1}{s}$$
,

E étant le coefficient d'élasticité de la matière.

Donc, en appelant z_0 le rayon de la circonférence comprimee, on aura

$$\frac{\mathfrak{s}_{\mathfrak{t}} + \mathfrak{s}_{\mathfrak{u}}}{\mathfrak{s}_{\mathfrak{u}}} = \frac{1}{E} \frac{P \mathfrak{s}_{\mathfrak{t}}}{\mathfrak{s}},$$

d'ou

$$\frac{z_1}{z_0} = 1 + \frac{1}{E} \frac{p z_1}{\mathfrak{S}}$$

(-1

$$\frac{1}{z_0} = \frac{1}{z_1} + \frac{1}{E} \frac{P}{S}.$$

C'est cette valeur qu'on adoptera pour le rayon initial c'est-a-dire avant toute flexion; de la circonférence comprimee; elle différe du reste très peu de celle donnée $\frac{1}{2}$.

Admettons maintenant que, par une circonstance fortuite, il se produise une flexion finie. L'équation de la courbe deformee dans son état d'equilibre final sera celle γ , et la longueur « d'une partie de cette courbe sera fournie par l'équation 6. Pour que ces equations determinent le problème, il faut trouver les trois constantes arbitraires Λ , μ , b qui v entrent.

Puisque la courbe cherchee est fermee, il s'ensuit que le rayou vecteur r passe au moins par un minimum et au moins par un maximum. Les maximum et minimum du rayou vecteur répondent aux normales abaissées du centre des forces élastiques O sur la courbe; ce sont donc les valeurs de r pour lesquelles $\cos V \approx \phi$; ce sont les racines de l'equation obtenue en égalant a zero la quantite sons le radical qui

entre dans l'equation de la courbe, soit les racines de l'equation

$$\left(r^2 - \frac{p^2}{\mathbb{E}^2 \Gamma^2} \left(\frac{r^3}{4} + \frac{g_* r^2}{2} + \Lambda\right)^2 = 0.$$

Cette équation a donc ici au moins deux racines réelles.

Nous avons, jusqu'à présent, laissé la direction de l'axe polaire OA_0 (f(g, 1) arbitraire; plaçons cet axe suivant la direction du plus petit de tons les rayons r, en sorte que b designe ce plus petit rayon et, par suite, b est l'une des racines de l'équation ci-dessus. Désignons par a le plus grand de tons les rayons, en sorte que a sera une autre racine, et l'on aura deux relations

$$egin{align} Aa^2 &= rac{P^2}{\mathbb{E}^2 \Gamma^2} \Big(rac{a^4}{4} + rac{\mu a^2}{2} + \Lambda\Big)^2, \ Ab^2 &= rac{P^2}{\mathbb{E}^2 \Gamma^2} \Big(rac{b^4}{4} + rac{\mu a^2}{2} + \Lambda\Big)^2. \end{aligned}$$

qui permettent de déterminer les constantes indéterminées Λ et μ en fonctions de celles a, b, et de n'avoir plus que ces deux dernières à la place des trois Λ , μ , b que nous avions d'abord.

Des deux équations ci-dessus on tire, en extrayant la racine carrée des deux membres,

$$\frac{a^{\prime}}{4} + \frac{2a^{2}}{2} + \Lambda = \pm \frac{2 \operatorname{EI}}{p} a,$$

$$\frac{b^{\prime}}{4} + \frac{2b^{2}}{2} + \Lambda = \pm \frac{2 \operatorname{EI}}{p} b.$$

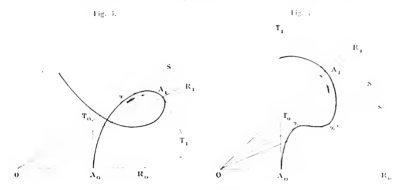
Mais les signes supérieurs sont seuls admissibles. En effet, soit fig. 3 $OA_0 = b$ le plus petit de tous les rayons vecteurs; en ce point la tangente $A_0 T_0$, comptée dans le sens des s positifs ou de la flèche, fait, avec le prolongement du rayon vecteur, un angle $T_0 A_0 R_0 = \frac{\pi}{3}$, en sorte que, pour r = b, on a

$$\sin V = \pm i$$
:

soit $OA_+ = a$ le plus grand de tous les rayons vecteurs; je dis qu'on a

anssi en ce point

car, pour qu'on ent sin V=-1, il fandrait que, comme dans la fig. 3. l'angle V s'annulât en changeant de signe pour un certain rayon vecteur OzS; mais alors la courbe présenterait forcément quelque part un



point double, ce qui, dans la question physique qui nous occupe, est impossible; si donc V s'annule pour un rayon OzS, il faut qu'il s'annule une seconde fois pour un autre rayon OzS, comme dans la fig. 4, de facon que, pour r=a aussi bien que pour r=b, on ait

$$\sin V \rightarrow 1$$
;

donc, a cause de β_0 , les premiers membres des équations ci-dessus et, par suite, les seconds sont positifs, et l'on en tire

$$\begin{split} \mathcal{G} &= \frac{\{\Pi\}}{p(a-b)} = \frac{a^2 - b^2}{\gamma}, \\ \Lambda &= \frac{a^2 \Gamma ab}{p(a-b)} = \frac{a^2 b^2}{\gamma}, \end{split}$$

d'où

$$\frac{r^a}{4} + \frac{gr^2}{\epsilon} + \lambda = \frac{(r^2 - a^2)(r^2 - b^2)}{4} = \frac{(11)}{r^2 - b} \cdot \frac{r^2 - ab}{b} \cdot r^2 - ab \ .$$

D'ailleurs les équations (6) et (7) peuvent s'écrire

$$\begin{split} \frac{P^8}{\text{El}} &= \int_{b^2}^{r^3} \frac{dr^2}{\sqrt{\frac{4}{1}E^2L^2}} \frac{dr^2}{r^2 - \left(\frac{r^3}{1} + \frac{\mu r^2}{2} + \lambda\right)^2}, \\ 2\theta &= \int_{b^2}^{r^2} \frac{\left(\frac{r^4}{1} + \frac{\mu r^2}{2} + \lambda\right)dr^2}{r^2 \sqrt{\frac{4}{1}E^2L^2}} \frac{r^2 - \left(\frac{r^4}{1} + \frac{\mu r^2}{2} + \lambda\right)^2}{r^2 \sqrt{\frac{4}{1}E^2L^2}}. \end{split}$$

Le polynôme sous le radical est le produit

$$\begin{split} &-\left(\frac{r^{2}}{4}+\frac{\mu r^{2}}{2}+\Lambda+\frac{2\operatorname{El}}{p}r\right)\left(\frac{r^{4}}{4}+\frac{\mu r^{2}}{2}+\Lambda-\frac{2\operatorname{El}}{p}r\right)\\ &=-\left[\frac{(r^{2}-a^{2})(r^{2}-b^{2})}{4}+\frac{2\operatorname{El}}{p(a+b)}(r+a)(r+b)\right]\\ &\times\left[\frac{(r^{2}-a^{2})(r^{2}-b^{2})}{4}+\frac{2\operatorname{El}}{p}(r-a)(r-b)\right]\\ &=\frac{(a^{2}-r^{2})(r^{2}-b^{2})}{16}\left[\left(r^{2}-a^{2}\right)(r^{2}-b^{2})+\frac{16\operatorname{El}}{p(a+b)}(r^{2}+ab)+\frac{64\operatorname{E}^{2}\mathrm{I}^{2}}{p^{2}(a-b)^{2}}\right]\end{split}$$

Donc, en posant

$$\begin{array}{l} \left\{ \begin{array}{l} \mathbf{R} = \left(r^2 - a^2 \right) \cdot r^2 - b^2 \right) + \frac{16 \, \mathrm{EI}}{p \, (a + b)} \left[\cdot r^2 + a b \right) + \frac{61 \, \mathrm{E}^2 \mathrm{I}^2}{p^2 \, (a - b)^2} \right] \\ = r^4 + \left[\frac{16 \, \mathrm{EI}}{p \, (a + b)} - \left(a^2 - b^2 \right) \right] r^2 + \left[a b + \frac{8 \, \mathrm{EI}}{p \, (a + b)} \right] \\ = \left[r^2 + \frac{8 \, \mathrm{EI}}{p \, (a + b)} - \frac{a^2 + b^2}{2} \right]^2 + \frac{8 \, \mathrm{EI} \, (a + b)}{p} - \left(\frac{a^2 - b^2}{2} \right)^2. \end{array}$$

on aura

$$9^{\frac{1}{4}} = \begin{cases} \frac{\rho}{4 \operatorname{EI}} s = \int_{b^{-1}}^{r^{2}} \frac{dr^{2}}{\sqrt{(a^{2} - r^{2})(r^{2} - b^{2})} \sqrt{R}}, \\ \frac{1}{2} \int_{b^{-1}}^{r^{2}} \left[\frac{(r^{2} - a^{2})(r^{2} - b^{2}) + \frac{2 \operatorname{EI}}{p(a + b)}(r^{2} + ab)}{r^{2} \sqrt{(a^{2} - r^{2})(r^{2} - b^{2})} \sqrt{R}} \right] dr^{2} \end{cases}$$

Comme b^2 est le minimum de r^2 , pour $r^2 = b^2$, on aura

$$\frac{dr^2}{ds} > 0$$
:

c'est pourquoi on a pris, dans la première des denx équations, les radicaux avec le signe + au lieu de conserver le double signe de l'équation [6]. De même, pour $r^2 \equiv b^2$, on a

$$\frac{dr^2}{d^0} > 0$$
;

et comme, pour $r^2=b^2$, la quantité hors des radicanx, dans l'expression de 2β , est positive, on doit anssi, dans la dernière, prendre les radicanx avec le signe +.

Le carré du rayou vecteur est une fonction périodique de \hat{z} dont la période est le double de l'intégrale du second membre prise de b^2 a a^2 . Pour que la courbe soit fermée, il faut que cette période soit une partie aliquote de 2π , soit $\frac{2\pi}{a}$, n désignant un entier.

La longueur totale de la courbe est $2\pi z_0$, c'est-à-dire sensiblement égale à la circonférence de l'anneau comprimé avant la flexion; la longueur correspondante à l'angle $\frac{2\pi}{n}$ représentant la période sera donc $\frac{2\pi z_0}{n}$. Donc on a, pour déterminer les deux constantes a et b, les deux équations

$$\frac{\sqrt{\frac{p}{1 \text{El}}} \frac{\pi z_n}{n}}{n} = \int_{\mu_0}^{\mu_1} \frac{dr^2}{\sqrt{+a^2 - r^2 + b^2 - r^2} \sqrt{R}}, \\
-\frac{2\pi}{n} = \int_{-r}^{\mu_1} \frac{(r^2 - a^2 + r^2 + b^2)}{r \cdot \sqrt{+a^2 - r^2} + b - r^2} \frac{4\Pi}{p \cdot a - b \cdot r} \frac{ab}{dr^2}.$$

Faisons

$$r^2 = \frac{a^2}{3} + \frac{b^2}{3} + \frac{a^2 - b^2}{3} y.$$

La nouvelle variable y sera purement numérique et comprise entre

- r et + r. On aura

$$\sqrt{\frac{R - \left(\frac{a^2 - b^2}{2}\right)^2}{p}} \cdot y^2 = 1 + \frac{8EI(a - b)}{p} y + \frac{8EI(a + b)}{p} + \frac{6'_1E^2I^2}{p^2(a + b)^2}$$

$$\sqrt{\frac{R - \left(\frac{a^2 - b^2}{2}\right)^2}{p} y + \frac{8EI}{p(a + b)}\right)^2 + \frac{8EI(a + b)}{p} - \left(\frac{a^2 - b^2}{2}\right)^2}$$

De plus, aux deux constantes a et b, substituons les suivantes :

13
$$u = \frac{a-b}{a+b}, \quad \Gamma = \frac{8EI}{p+a+b},$$

dont la première est évidemment numérique et, de plus, comprise entre o et i puisque b et a sont positifs; la seconde est aussi numérique, comme on le déduit aisément de l'homogénéité de l'équation 4. Posons enfin

$$\begin{array}{ccc}
R &= a + b^{-1}R', \\
R' &= \left(U + \frac{n_{1}}{2}\right)^{2} + U - \frac{n^{2}}{4} \\
&= U^{2} + U - \frac{n^{2}}{2} + U ny + \frac{n^{2}}{2} \end{array},$$

ct les équations (10) deviendront

$$\frac{\sqrt{\frac{p}{1E1}} \frac{\pi}{n} z_n}{n} (a + b)^2 - \frac{\pi}{n} \left(\frac{11}{p z_n^3}\right)^{\frac{1}{3}} \left(1 - \frac{2}{3} + \int_{-1}^{1-1} \frac{dy}{\sqrt{1 - y^2} \sqrt{R'}}\right) \frac{dy}{\sqrt{1 - y^2} \sqrt{R'}} \frac{1}{\sqrt{1 - y^2} \sqrt{R'}$$

Ces deux équations, qui servent à determiner les constantes U et u, ont ceci de remarquable que : 1º la seconde ne renferme plus aucune des données du problème; elle fournit entre les deux constantes U et u une relation purement numérique, applicable à tous les anneaux, quelles que soient leur nature et leurs dimensions. Si done on voulait

déterminer ces deux constantes, on pourrait construire une Table donnant U en fonction de u pour les diverses valeurs de l'entier n; $|_2^\alpha$ la première équation ne contient plus les données E, L, p, g_α que par le seul terme $\left(\frac{\mathrm{E1}}{p\,g_\alpha^3}\right)$ placé hors du signe d'intégration, en sorte qu'on pourrait aussi construire une Table du second membre de cette equation, applicable à tous les anneaux.

Cela étant, pour que le radical \sqrt{R} soit reel pour toutes les valeurs de y comprises entre $-\tau$ et $+\tau$, il faut et il suffit que

$$\Gamma > \frac{u^*}{4}.$$

Cette condition est évidenment suffisante; elle est aussi necessaire : car, si $\mathbb{I} < \frac{u^2}{4}$, on a, a fortiori, puisque u est moindre que 1, $\mathbb{I} = \frac{u}{2}$; par suite, la quantité $\mathbb{I} + \frac{uy}{2}$ est de signes contraires pour y = -1 et y = +1; donc le premier terme de la première expression -15 de \mathbb{R}' s'annule pour une certaine valeur de y et, pour cette valeur, le radical $\sqrt{\mathbb{R}'}$ deviendrait imaginaire.

Soient R'_{ℓ} et R'_{0} la plus grande et la plus petite valeur que puisse atteindre R' pour les valeurs de y comprises entre ± 1 et ± 1 .

La première a évidemment lieu pour $y = \pm 1$.

La seconde a lieu pour y=-1 si le terme $\left(|U|+\frac{uy}{2}|\right)^{r}$ ne s'annule pas, c'est-à-dire si $|U|>\frac{u}{2}$; dans le cas contraire, cette plus petite valeur a lieu pour $|U|+\frac{uy}{2}|=0$. Ainsi

$$B_i = U^2 - U + Uu$$

et

$$\frac{\int \mathbf{R}_{v} - \mathbf{U}^{2} + \mathbf{I} - \mathbf{U}u \quad \text{pour} \quad \mathbf{U} > \frac{u}{\epsilon}}{\int \mathbf{R}_{u}^{\epsilon} - \mathbf{U}^{2} - \frac{u^{2}}{\epsilon} \quad \text{pour} \quad \mathbf{U} < \frac{u}{\epsilon}}.$$

Cela pose, occupons-nons d'abord de la première des equations (16 Jouen, de Math.) : « com A — Jasson (1884)

Si l'on pose, pour abréger,

$$\frac{\mathrm{EI}}{p_{\mathfrak{P}_n^3}}=:h,$$

elle devient

$$(19 \ bis) \frac{\pi}{n} h^{-\frac{1}{3}} V^{-\frac{2}{3}} = \int_{-1}^{+1} \frac{dy}{\sqrt{1-y^2}} \sqrt{\frac{dy}{V^2 + V + V} \frac{uy - \frac{u^2}{4}(1-y^2)}{1}}$$

On tire évidemment de là

on
$$\frac{\pi}{n}h^{-\frac{1}{3}}U^{-\frac{2}{3}} > \int_{-1}^{+1} \sqrt{1-y^2} \sqrt{\frac{dy}{1^2+U+Uy}}$$

$$\frac{\pi}{n}h^{-\frac{1}{3}}U^{-\frac{2}{3}} > \int_{0}^{+1} \frac{dy}{\sqrt{1-y^2}} \left(\frac{1}{\sqrt{U^2+U+Uy}} + \frac{1}{\sqrt{U^2+U-Uy}} \right)$$

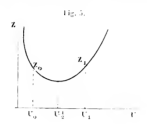
Or la parenthèse est plus grande que $\frac{2}{\sqrt{\Gamma^2 + \Gamma}}$, comme on le voit en comparant les carrés de ces deux quantités. Donc, on aura *a fortiori*

on
$$\frac{\pi}{n}h^{-\frac{1}{3}}U^{-\frac{2}{3}} > \frac{2}{\sqrt{U^{2}+U}}\int_{0}^{2} \frac{dy}{\sqrt{1-y^{2}}},$$
on
$$\frac{1}{n}h^{-\frac{1}{3}}U^{-\frac{2}{3}} > \frac{1}{\sqrt{U^{2}+U}},$$
ou
$$h^{-\frac{1}{3}} > \frac{nU^{\frac{2}{3}}}{\sqrt{U^{2}+U}},$$
ou
$$120 \ bis$$

$$h^{\frac{1}{3}} < \frac{1}{n}\sqrt{U^{\frac{2}{3}}+U^{-\frac{1}{3}}},$$
ou
$$20 \ bis$$

$$Z = \frac{1}{2}\sqrt{U^{\frac{2}{3}}+U^{\frac{1}{3}}}.$$

On voit que Z est infini pour U=o et pour $U=\infty$, passe par un minimum unique pour $U=\frac{\epsilon}{2}$ et n'admet pas de maximum, de sorte que, si l'on représente cette quantite par l'ordonnée d'une courbe dont U est l'abscisse, cette courbe aura la forme indiquée ci-dessons,



Il resulte de la que, si l'on peut établir que la quantite U est necessairement comprise entre deux valeurs déterminées U_0 et U_1 répondant à deux valeurs Z_0 et Z_1 de l'ordonnée Z_0 celle-ci sera nécessairement comprise entre Z_0 et Z_1 , et, par snite, h^3 sera inférieur a la plus grande des deux valeurs numériques Z_0 et Z_1 .

Il reste donc, pour trouver une valeur numérique en dessons de laquelle $h^{\frac{1}{4}}$ doive nécessairement se trouver pour que la flexion repondant à l'entier n puisse se produire :

1º A déterminer une limite inférieure U_{\circ} et une limite supérieure U_{\circ} de la constante inconune U_{\circ}

2º A porter ces deux valeurs dans l'expression

$$\frac{1}{n}\sqrt{1^{\frac{2}{3}}+1^{-\frac{2}{3}}};$$

 3^{o} A prendre le plus grand des resultats de ces deux substitutions, et ce sera la une limite supérieure de h^{4} ; ce qui revient a dire que, pom qu'il puisse y avoir flexion, il fundra que h^{4} soit compris entre

$$\frac{1}{n}\sqrt{-\Gamma_{n}^{\frac{2}{3}}+\Gamma_{n}^{-\frac{2}{3}}} \quad \text{et} \quad \frac{1}{n}\sqrt{-\Gamma_{n}^{\frac{2}{3}}+\Gamma_{n}^{\frac{2}{3}}},$$

ou h compris entre

$$\left\langle \begin{array}{c} \frac{U_0+1}{n^3}\sqrt{1+\frac{1}{U_0}},\\ \text{et} \\ \frac{U_1+1}{n^4}\sqrt{1+\frac{1}{U_1}}. \end{array} \right.$$

J'observe d'abord qu'il existe nécessairement deux limites entre lesquelles se trouve comprise la constante U. En effet, on ne pent pas avoir U = 0, autrement tous les éléments de l'intégrale qui forme le second membre de la seconde équation | 16 | seraient négatifs, et cette équation ne pourrait pas avoir lien.

On ne peut pas non plus avoir $U=\varpi$, car la première ± 6 , en v remplacant R' par sa valeur, donne

$$h^{-\frac{1}{4}} = \int_{-1}^{-1} \frac{dv}{\sqrt{1-v^2}\sqrt{-\frac{v^2}{V^2} + (1+uv)\cdot U^{-\frac{1}{4}} - \frac{u^2}{u}(1-v^2)\cdot L^{-\frac{1}{2}}}},$$

ou, en faisant $y = \sin \varphi$,

$$h^{-\frac{1}{4}} = \int_{-\frac{u}{2}}^{\frac{u}{4}} \frac{dz}{\sqrt{U^{\frac{2}{3}} + (1 - u\sin z) \cdot U^{-\frac{1}{4}} - \frac{u^{2}}{4}U^{-\frac{2}{3}}\cos^{2}z}}$$

Pour $U=\infty$, tous les eléments de l'intégrale du second membre deviendraient nuls, et, comme h est fini, l'équation ne pourrait pas avoir lieu.

Cherchons d'abord une limite inférieure U_0 de U. La seconde ± 6 devicut, en remplaçant R' par sa valeur $\{\pm 5\}$,

$$\|22 - \frac{m}{n} - \int_{-1}^{+1} \frac{\left[U\frac{uy+1}{2} - \frac{u^2}{4}(1-y^2)\right]dy}{\left(\frac{1+u^2}{4} + \frac{uy}{2}\right)\sqrt{1-y^2}\sqrt{\frac{U^2 + U(uy+1) - \frac{u^2}{4}(1-y^2)}{2}}}.$$

Ajoutons et retranchons au crochet la quantite

$$U^2 + U = \frac{uv - 1}{2}$$
.

H viendra

$$\frac{2\pi}{n} = \int_{-1}^{1} \frac{1}{\left(\frac{1+u^2}{4} + \frac{uy}{2}\right)\sqrt{1+y^2}} dy = \frac{12 + 1 + uy + 1 + \frac{u^2}{4} + 1 + y}{1 + \frac{uy}{4} + \frac{uy}{4} + \frac{uy}{4} + \frac{uy}{4}} dy = \frac{12 + 1 + uy + 1 + \frac{u^2}{4} + 1 + y}{1 + \frac{u^2}{4} + \frac{uy}{4} + \frac{u^2}{4} + \frac{uy}{4} + \frac{u^2}{4} + \frac{uy}{4}} dy = \frac{12 + 1 + uy + 1 + \frac{u^2}{4} + \frac{uy}{4} + \frac{uy}{4}}{1 + \frac{u^2}{4} + \frac{uy}{4} + \frac{uy}{4} + \frac{uy}{4} + \frac{u^2}{4} + \frac{uy}{4} + \frac{uy}$$

Les deux integrales ont tous leurs éléments positifs, S_1 donc on supprime le terme $\frac{n^2}{4}(x-y^2)$ sous chacun des deux radicaux on il entre, on augmente chaque élément de la première intégrale, et, par soute, on augmente cette integrale elle-même, tandis qu'on diminue la seconde; par suite, on augmente le second membre de l'equation. On a donc

$$\int_{-1}^{-1} \frac{dy \sqrt{1} \cdot \tilde{x}}{\left(\frac{1-u^2}{1} + \frac{uy}{2}\right) \sqrt{1-y}} dy$$

$$\int_{-1}^{-1} \frac{\left(\frac{1-u^2}{1} + \frac{uy}{2}\right) \sqrt{1-y^2}}{\left(\frac{1-u^2}{1} + \frac{uy}{2}\right) \sqrt{1-y^2} \sqrt{1-y^2} \sqrt{1-y^2}} dy$$

OH

$$\frac{2\pi}{n} = \int_{-1}^{2\pi} \frac{1 - \frac{n^2}{1 - \frac{$$

OΠ

$$\frac{\pi}{u} < \int_{-1}^{1} \frac{(uy+1)dy}{(1+u^2+2uy)\sqrt{1-y^2}} \sqrt{1+\frac{uy+1}{t}}.$$

Tous les éléments de cette intégrale étant évidemment positifs, l'inégalité sera remplie *a fortiori* si l'on remplace le second radical par sa valenc la plus petite, qui est

$$\sqrt{1+\frac{1-n}{\Gamma}}$$

On aura done

$$\frac{\pi}{n} < \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{1 - n}{1!}}} \int_{-1}^{+1} \frac{(1 + ny)dy}{(1 + n^2 + 2ny)\sqrt{1 - y^2}}$$

OH

$$\frac{2\pi}{n}\sqrt{|1+\frac{1-n}{n}|} < \int_{-1}^{\frac{n}{n}} \frac{dy}{\sqrt{1-y^2}} + |1-u^2| \int_{-1}^{\frac{n}{n}} \frac{dy}{(1+u^2+2u)(\sqrt{1-y^2})}.$$

La première de ces deux intégrales est égale à ϖ . D'autre part, on sait que

$$\int_{-1}^{1} \frac{dx}{(a+x)\sqrt{1-x^2}} = \frac{\pi}{\sqrt{a^2-1}},$$

d'ou

$$\int_{-1}^{+1} \frac{dy}{(1+u^2+2uy)\sqrt{1-y^2}} = \frac{\pi}{1-u^2}.$$

Pac suite, l'inégalité ci-dessus devient

$$\frac{1}{n}\sqrt{1+\frac{1-n}{t}}<1$$

OH

$$\sqrt{1+\frac{1-u}{t}} < n.$$

Comme on ne peut pas avoir $\mathbb{I} = \infty$, on tire de cette inegalité cette

première conséquence importante :

$$n > 1$$
.

Ainsi, l'entier n ne peut pas être égal à v; il ne peut être que >, 3, 4, On tire d'ailleurs de la même inégalité

$$1 > \frac{1-n}{n^2-1}$$

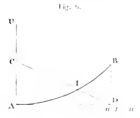
Cette inégalité ne suffirait pas à fournir une limite inferieure t $_{\sigma}$ de U, puisque la quantité u qui entre dans le second membre n'est pas connue.

Mais nous avons encore l'inégalité 17

$$t > \frac{n^2}{4}$$

Ces deux inégalités réunies fournissent la limite cherchee.

En effet, si l'on représente les seconds membres de ces inégalites par des ordonnées, en prenant u pour abscisse, nons aurons - fig. 6 - un arr



de parabole AB pour representer la fonction $\frac{u^*}{1}$ et une droite CD coupant l'axe des abscisses au point $u \equiv 1$ pour representer la quantite $\frac{1-u}{u^*-1}$. Soit 1 le point d'intersection de cette droite et de la parabole; quel que soit u, U devra être superieur à l'ordonnée correspondante de la ligne brisée CIB. Done, U est superieur à l'ordonnée numma de v etc

figne, c'est-à-dire a l'ordonnée du point 1. L'abscisse du point I est fournie par l'équation

$$\frac{u^2}{4} = \frac{1 - u}{u^2 - 1}$$

oн

$$n^2 - 1 \cdot u^2 + 1u - 1 = 0$$

qui admet deux racines de signes contraires; la racine positive, évidemment seule admissible, est

$$u = \frac{-3 + \sqrt{4 + 4(n^2 - 1)}}{n^2 - 1}$$

011

$$u = \frac{3}{n+1}$$

L'ordonnee correspondante est

$$\frac{n^2}{1} = \frac{1}{(n+1)^2}.$$

Ainsi on est assuré que

$$1 > \frac{1}{(n+1)^2}$$

et nons pouvons prendre pour la limite inférieure $\mathbf{U}_{\mathfrak{o}}$ que nous cherchons

(23)
$$\dot{\mathbf{U}}_{0} = \frac{1}{(n+1)^{3}}.$$

Il reste à trouver une limite supérieure U, de U. Pour cela, je distingue deux cas, suivant que les éléments de l'intégrale qui forme le second membre de l'équation, 22 sont ou nou tous positifs.

Le dénominateur de la fraction qui entre sous le signe d'intégration étant essentiellement positif, il fant, pour qu'il puisse y avoir des éléments négatifs, que le numérateur puisse devenir négatif pour certaines valeurs de y. Or, pour $y=\pm 1$, ce numérateur a pour valeurs

$$\left(\begin{array}{c} 1 \stackrel{\pm}{=} ", \\ \hline \end{array}\right)$$

valeurs l'une et l'autre positives. Donc, pour que le numérateur puisse devenir négatif, il faut que l'équation

$$\left(\frac{1 - u_1}{2} - \frac{u^2}{1 - v^2} - 0 \right)$$

ait ses deux racines : 1º réelles ; 2º comprises l'une et l'autre entre \sim 1 et \leftrightarrow 1. Ges racines sont

$$y = -\frac{1}{1} \cdot \sqrt{\frac{1^2 - 21}{n} - \frac{n^2}{n}}$$

Pour qu'elles soient réelles, il faut que

$$t^2 = 2t + u^2 > 0$$
.

ce qui exige que l'on ait, soit

Z.

$$\begin{cases} \frac{1}{\sin t} > 1 + \sqrt{1 - u^2}, \\ \frac{1}{\cos t} < 1 - \sqrt{1 - u^2}. \end{cases}$$

Pour qu'elles soient tontes deux comprises entre $+\tau$ et $+\tau$, il faut que la plus grande des deux en valeur absolue soit moindre que τ , ce qui exige que

$$\xi$$
 $1 + \sqrt{1^2 - 21 - u^2} < u$

ct, à plus forte raison.

$$t < u$$
 on $u - t$ o:

puis

$$\sqrt{1^2 - 21 + u^2} < u = U$$

ou

$$\sqrt{u-1}$$
 21 1 $u < u$ U.

qui est satisfaite d'elle-même.

Ainsi il faut et il suffit, pour que (3) soit satisfait, que

$$U < u$$
.

Par snite, $U \in \mathfrak{t}$, ce qui indique que la première (\mathbf{z}) ne peut pas avoir lieu. Donc

$$\mathbf{U} := \mathbf{1} - \sqrt{1 - u^2}.$$

On vérifie d'ailleurs facilement que

$$u > 1 - \sqrt{1 - u^2}$$

Donc l'avant-dernière inégalité entraine celle $\mathbf{U} < u$ et exprime, à elle seule, la condition nécessaire et suffisante pour que l'intégrale dont nous nous occupons comprenne des éléments négatifs. Elle entraine comme conséquence $\mathbf{U} < \mathbf{1}$, de sorte que, s'il y a réellement des éléments négatifs, nous pourrons prendre pour la limite supérieure de \mathbf{U} que nous cherchous

$$U_1 = 1.$$

Admettons donc qu'il n'y ait pas d'éléments négatifs. Alors, si nous remplaçons le radical $\sqrt{R'}$ par la plus grande valeur qu'il puisse prendre, nous diminuerons tous les éléments de l'intégrale, et, comme ils sont, par hypothèse, tous positifs, nous diminuerons l'intégrale elle-mème. Cette plus grande valeur, en vertu de (18), est

$$\sqrt{\overline{U^2+U}(1+\overline{u})}$$
.

Donc, nous aurons l'inégalité

$$\frac{2\pi}{n} > \frac{1}{\sqrt{U^2 + U(1+u)}} \int_{-1}^{+1} \frac{\left[U\frac{u,y+1}{2} - \frac{u^2}{4}(1-y^2)\right]dy}{\left(\frac{1+u^2}{4} + \frac{uy}{2}\right)\sqrt{1-y^2}}$$

ou

$$\frac{2^{\frac{\pi}{n}}\sqrt{\mathrm{U}^2+\mathrm{U}(1+u)}}{\sqrt{1+u^2+2uv)\sqrt{1-y^2}}}\int_{1}^{\sqrt{1+u^2+2uv}}\frac{\left[2\mathrm{U}(uv-1)-u^2(1-y^2)\right]dy}{(1+u^2-2uv)\sqrt{1-y^2}}.$$

Cette intégrale pent s'écrire en effectuant la division du numérateur par la partie rationnelle du dénominateur

$$\int_{-1}^{1+1} \frac{dy}{\sqrt{1-y^2}} \left[\frac{uy}{y} + \left(1 - \frac{1-u^2}{1} \right) + \frac{(1-u^2)\left(1 - \frac{1-u^2}{1}\right)}{1+u^2-2uy} \right],$$

égale, comme on le voit facilement, à

$$2\pi(\overline{\mathbb{C}}+\frac{u^2}{4}).$$

Ainsi

$$\frac{1}{n}\sqrt{1^2+1} + 1 + u - 1 + \frac{u}{4} > 0,$$

et a fortiori

$$\frac{1}{n}\sqrt{1^2+2\overline{1}} = 1 - \frac{1}{4}$$

et a fortiori

$$\frac{1}{n} \cdot \mathbf{U} + \mathbf{i} = \mathbf{U} = \frac{1}{4}$$

OH

$$\mathbf{U} = \left(\begin{array}{c} n = 1 \\ \frac{1}{4} \cdot n = 1 \end{array} \right)^{\bullet}$$

Donc, en résumé, nous pouvons prendre pour limite supérieure le plus grand des deux nombres

$$\mathbf{U}_{t} = \frac{n-1}{\sqrt{n}} \mathbf{U}_{t} - \mathbf{U}_{t} - \mathbf{U}_{t}$$

On voit que, pour n=2, c'est $\mathbb{T}_1=\frac{3}{2}$ qu'il fandra prendre, et pour n>2 ce serait $\mathbb{T}_1=1$.

Nous avons d'ailleurs trouvé, pour limite inferieure,

$$U_0 = : \frac{1}{(\mathcal{H} - 1)^2}.$$

Cela posé, nous avons vu que, pour que la flexion repondant a une valeur de l'entier n soit possible, il faut que h soit compris entre les

denx limites (21 bis), savoir

 $\frac{U_n}{u^3} \frac{1}{1 + \frac{1}{U_n}}$

et

$$\frac{U_1+1}{n^3}\sqrt{1+\frac{1}{U_1}}.$$

Et, au contraire, pour qu'elle ne soit pas possible, il suffit de prendre h plus grand que chacun de ces deux nombres, c'est-à-dire plus grand que le plus grand des deux; et, pour qu'aucune flexion ne puisse se produire, il suffit que h soit supérieur à chacun de ces deux nombres, quel que soit n.

Or le premier est

$$\frac{1+(n+1)^2}{n^3(n+1)^2}\sqrt{1+(n+1)^2}.$$

On voit que cette quantité décroît quand n croît; sa plus grande valeur a donc lieu pour n = 2, et elle est moindre que $\frac{1}{2}$.

Le second, 1° si l'on y fait $U_t = 1$, donne

*
$$\frac{2}{n^3}\sqrt{\frac{3}{2}}$$
,

qui décroit aussi quand n croît. Sa plus grande valeur repond donc à n=2, et elle est beaucoup moindre que $\frac{3}{9}$; 2^{0} si l'on y substitue

 $\mathbf{U}_1 = \frac{n \div \mathbf{i}}{\mathbf{i}(n-1)},$

il vient

$$\frac{5n}{4(n-1)n^3} \sqrt{\frac{5n}{n+1}}.$$

On voit qu'elle décroît aussi quand n croît et que sa valeur la plus grande, répondant à n=2, est elle-même un peu inférieure à $\frac{1}{2}$.

Donc, en prenant

$$h > \frac{1}{2}$$

011

(25)
$$\frac{\text{t.l.}}{p_{\tilde{\gamma}_1^i}} > \frac{1}{9},$$

on est assuré qu'aucune flexion ne pourra se produire et le probleme que nous nous sommes posé est ainsi résolu.

Il est à remarquer toutefois que, d'après la marche suivie, il n'y a aucune raison pour que le chiffre $\frac{1}{2}$ soit la limite inferieure la plus petite possible. En d'autres termes, il est établi par ce qui precede qu'il suffit d'avoir $h > \frac{1}{2}$ pour être assuré de l'impossibilité d'une flexien; mais il se peut, et il est même certain, que des valeurs plus faibles de h pourraient être admises sans danger. Il est intéressant, tout au moins, de rechercher jusqu'où pourraient aller ces valeurs. Or, si, dans les equations (16) et (22), on fait u = 0, les quadratures s'effectuent facilement, et l'on trouve

$$1 = h = \frac{1}{n^2 - 1}$$

Soit, pour n=2,

$$h = \frac{1}{3} = \frac{1}{3}$$
.

Donc, pour une valeur infiniment petite de u, on voit que h pontra s'approcher autant qu'on le voudra de $\frac{3}{2}$. Or, nous avons posé

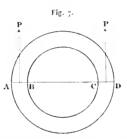
$$u = \frac{a-b}{a+b},$$

a étant le rayon vecteur maximum, et b le rayon vecteur minimum après la déformation. Donc, supposer a infiniment petit, c est supposer que ces deux rayons et, par sinte, aussi tous les rayons intermediaires sont très peu différents les uns des autres; c est donc supposer une déformation très faible de l'anneau circulaire. Ainsi, pour une deformation suffisamment petite, b pourra s'approcher autant qu'on le voudra de $\frac{a}{a}$, et, par suite, pour qu'une deformation infiniment petite ne puisse pas se produire, b devra être superieur $a \stackrel{*}{=} D$ où je conclus que la limite de $\frac{b}{a}$ que nous avons trouvec ne peut pas differer de la limite la plus faible possible, de plus de $\frac{b}{a}$. Au point de vue pratique, if n'y a pas d'inconvenient à prendre b un peu trop fort; au point de vue théorique, il est présumable que la limite la plus faible possible est celle qui répond a la déformation infiniment petite, c est-a-due $\frac{b}{a}$, parce que, si l'on a donne a un anneau une forme telle qu'il ne puisse pas se déformer infiniment pen, il est extrêmement probable qu'a for

tiori il ne pourra pas prendre une déformation finie. Toutefois, si cette présomption est exacte, elle doit pouvoir se déduire rigoureusement des équations [16] qui définissent U et u, et c'est ce à quoi je n'ai pas rénssi. La question mériterait donc, au point de vue théorique, d'être complétée en ce sens.

§ IV. — DIMENSIONS A DONNER A UN TUYAL OUVERT AUX DEUX BOUTS POUR ÉVITER OU'IL S'APLATISSE SOUS UNE PRESSION EXTÉRIEURE.

Comme application, supposons un manchon cylindrique de faible épaisseur « compris entre deux cylindres concentriques et soumis à une pression normale uniforme de l'extérieur vers l'intérieur. Admettons



que le manchon soit assez long pour qu'on puisse le supposer ouvert à ses deux extrémites. Son rayon moyen étaut ρ_+ , il s'agit de calculer son épaisseur.

Il suffit de considérer une longueur de 1m.

Si le manchon reste circulaire, que P soit la pression totale exercée dans chacune des deux parties AB et CD d'une section diamétrale, l'équilibre de la moitié du manchon donne la formule connue

$$2P = 2p\rho_1$$

ou

$$P = p \rho_{i}$$
.

Si l'on veut que la pression élastique par unité de surface ne dépasse

pas K kilogrammes, on devra avoir

ou
$$\begin{array}{c} P = K \varepsilon \\ \\ p \varphi_1 = K \varepsilon . \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{c} P \varphi_1 = K \varepsilon . \\ \vdots = P \\ \varphi_1 = K . \end{array}$$

Mais la valeur de z ainsi obtenue pourrait ne fournir qu'un equilibre instable, et il faut y adjoindre en negligeant la difference tres faible $z_4 = z_6$ notre formule

$$\frac{\operatorname{EU}-4}{PRi-9}.$$

Le moment d'inertie 4 d'une section CD relativement à son milieu, c'est le moment d'inertie d'un rectangle de hanteur ; et de longueur ; il est

d'où
$$\frac{1-\frac{\varepsilon^2}{13}}{\frac{1}{13}},$$

$$\frac{15\varepsilon^2-\sqrt{8}-\frac{16}{9}}{\frac{\varepsilon^2}{21}},\frac{\sqrt{16p}}{3E},$$

$$b=\frac{\varepsilon}{21},\sqrt{\frac{16p}{3E}}.$$

On devra prendre pour $\frac{s}{p_1}$ la plus grande des valeurs fourmes par les deux inégalités a et b ,

Pour que la formule habituelle |a| suffise, il faut que ce soit elle qui donne le plus grand résultat, il faut donc que

on
$$\frac{p}{K} > \sqrt{\frac{10p}{3E}}$$

$$p > \sqrt{\frac{10K^3}{3L}},$$

$$p > \sqrt{\frac{7K}{3L}}$$

Supposons qu'il s'agisse d'un cylindre en fer et que la pression K qu'on vent adopter soit de \mathfrak{I}^{kg} par millimètre carré, soit, en prenant le mêtre pour unité,

$$K = 5 \times 10^6$$
.

Prenous

$$E = 2 \times 10^{10}$$
:

pour le coefficient d'élasticité du fer, on aura

$$p > \frac{3 \times 10^5}{\sqrt{6}} \sqrt{\frac{5}{6}},$$
$$p > \frac{1 \times 10^5}{\sqrt{6}},$$

sort $p > 16^{\text{atm}}$, 1.

Ainsi, pour une pression inférieure à 16^{aun}, 4, l'épaisseur fournie par la formule habituelle serait insuffisante; ce n'est que pour des pressions supérieures qu'elle pourrait être employée; mais, pour des pressions aussi fortes, il sera mieux d'employer la formule exacte que Lamé a déduite des équations de l'élasticité, à savoir

$$K = \frac{\left(\beta_1 + \frac{\epsilon}{3}\right)^2}{\beta_1 \epsilon}$$

qui se reduit à celle , a si l'on néglige au numérateur $\frac{\varepsilon}{2}$ devant ε_1 .

Ainsi, il conviendra d'employer soit la formule indiquée dans le présent Mémoire, soit celle de Lamé, toutes les fois qu'il s'agira de chandières ou antres machines cylindriques pressées de l'extérieur vers l'interieur.

S'il s'agit d'un anneau circulaire de section transversale quelconque symétrique par rapport au plan du cercle', en désignant par S'l'aire de cette section, et 1 son moment d'inertie, la formule habituelle donnera

OH

et déterminera la section \$3, et notre formule

$$\frac{\mathrm{El}}{P_{z_{1}}^{3}} > \frac{1}{9}$$

déterminera ensuite son moment d'inertie. Ainsi, dans ce cas, la formule habituelle est toujours insuffisante et doit être employee concurremment avec la nouvelle formule que nous indignous.

Il existe peu d'expériences permettant de contrôler cette théorie; des expériences ont été faites par MM. Love, Fairbairn, Unwin sur des tuyaux fermés aux deux bouts, et M. Unwin Eléments de construction, traduction de M. Bocquet, Gauthier-Villars, 1882, p. 76 dit, au sujet des tuyaux ouverts ou assez longs pour pouvoir etre regardes comme tels:

« Quand la longueur excéde $(3d^2/d = 2z_1)$, diametre du tuyau , la résistance devient probablement indépendante de la longueur. La resistance devrait donc être calculée comme si la longueur n'était que de $(3d^2)$. Ainsi, pour des tubes avec joints en long et en travers qui dépassent cette limite de longueur, nous tirons de l'equation $(3d^2)$.

$$p = \frac{197543}{8} \frac{\epsilon^{2.35}}{\epsilon_0^3} \cdot 1 + n$$

Lei, c'est le centimetre et le kilogramme qui sont pris pour unite. Je reproche à cette formule de ne pas pouvoir devenir homogene même si l'on rétablit le coefficient d'élasticité E à la place du coefficient murérique du second membre. D'autre part, cette longueur de $\{3d^2, a\}$ partir de laquelle on suppose que l'epaisseur à donner devient independante de la longueur, semble un peu arbitraire. Ma formule avec

$$p = (\log (g))'_{1, 1} = \frac{z^{t_{1, 1}}}{z_{1, 2, 2, 1} z_{1, 1}} \; .$$

L'etant la longueur du tuyan suppose fermé aux deux bouts

⁽¹⁾ de substitue mes notations à celles de l'auteur. L'equation (3) dont il parle est la formule empirique suivante ;

les mêmes unités donnerait

$$p = \frac{3}{16} \times 2 \times 10^{6} \left(\frac{\varepsilon}{\xi_{0}}\right)^{3},$$

$$p = \frac{300000}{8} \left(\frac{\varepsilon}{\xi_{0}}\right)^{3}.$$

En remplaçant, dans la formule de M. Unwin, le nombre 197573 par 200 000, on voit que cette formule coïncide avec la nôtre, quels que soient la pression p et le diamètre du tuyau; pour l'épaissenr ε exprimée en centimètres, par

$$\varepsilon = \left(\frac{2}{3}\right)^{0.65}.$$

Pour d'autres valeurs de s, elles différeraient; mais nous peusons que notre formule théorique mérite plus de confiance qu'une formule empirique et non homogène, qui ne résulte d'ailleurs pas d'expériences directes.

Il est à peine nécessaire d'ajouter que, si l'on parvient à démontrer rigourensement que, dans l'inégalité (25\), il est permis de remplacer $\frac{3}{2} = \frac{1}{4}$, snivant la remarque de la page 37, on devra adopter ce dernier chiffre dans les applications.

Paris, 4 septembre 1883.

Théorie des actions électrodynamiques les plus générales qui puissent être observées (');

PAR M. PAUL LE CORDIER,

Docteur es Sciences mathematiques.

§ 1. — INTRODUCTION

- 1. Le présent Mémoire a pour objet d'établir, avec plus de rigneur qu'on ne l'a fait jusqu'ici, les formules découvertes par Ampère et représentant l'action électrodynamique la plus génerale que l'on puisse observer sur un élément linéaire de courant fixe, d'intensite constante, et ne faisant pas partie du système agissant. Celui-ci pourra comprendre des courants fermés, des aimants et le magnetisme terrestre.
- 2. En creant l'Electrodynamique, Ampère a resolu un probleme plus général, celui de l'action mutuelle de deux élements de conrants linéaires; puis, Grassmann et M. Revnard en ont propose une solution différente. Le désaccord disparaît quand on calcule la resultante des actions de tous les éléments d'un contour ferme sur un element de courant; mais les données seules de l'experience peuvent le faire disparaître indépendamment de toute hypothèse; je n'en connais pas

⁽³⁾ Mémoire présente à l'Academie des Sciences le >> janvier (88).

de démonstration plus ancienne que celle que j'ai donnée en 1874, et que je reproduis dans ce Mémoire. M. Maurice Lévy a déduit ce résultat d'un autre beaucoup plus général en 1881, mais en réduisant le système agissant à un courant fermé linéaire. Ma démonstration s'étend au cas où ce système pent renfermer aussi des courants fermés à trois dimensions, des aimants et le magnétisme terrestre.

- 5. Deux méthodes sont successivement employées: la première repose, comme celle d'Ampère, sur les cas d'équilibre les plus simples, et la seconde sur des données expérimentales incontestables: Weber a vérifié, en effet, avec beaucoup de précision, que les actions mutuelles de deux courants fermés linéaires sont celles qu'Ampère a fait connaître. Des vérifications ultérieures ont prouvé que les actions d'un aimant et du magnétisme terrestre sur un courant fermé sont aussi celles qui résultent des formules d'Ampère. Cela posé, la seconde méthode exige uniquement que l'on admette que l'action cherchée se réduit, comme la première le demontre, à une force unique, appliquée à l'élément qui la reçoit. La seconde est actuellement la meilleure au point de vue de la certitude des données expérimentales; mais la première sera préférable, quand deux anciennes expériences auront été refaites avec toute la précision désirable : elle établira les mêmes formules avec la même rigueur et plus de généralité.
- 4. L'action est calculée en fonction explicite du potentiel du système agissant, potentiel dont l'existence est démontree dans tous les cas, mais dont la forme n'est trouvée que dans celui où le système se réduit à un courant fermé linéaire.
- 5. Le calcul des potentiels d'un aimant et du magnétisme terrestre sera fait dans un autre Mémoire, et identifiera ces potentiels avec ceux qui représentent les actions de l'aimant et du magnétisme terrestre sur un autre aimant : d'où résultera la possibilité, admise jusqu'ici sans démonstration, et quelquefois contestée, de réduire à un seul système d'unités absolues toutes les actions observables entre les courants, les aimants et le magnétisme terrestre.
 - 6. Les axes étant supposés fixes, ainsi que la ligne fermée et rigide

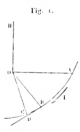
d'un courant, le potentiel de celui-ci est une fonction périodique des coordonnées, c'est-a-dire peut se decomposer en deux parties : l'une bien définie, infiniment petite à l'infini, et identique avec le potentiel d'un système fictif, qu'on appelle un feuillet magnétique; l'autre $\pm 4m\pi V$, dans laquelle I' désigne l'intensité du courant, et m un nombre entier. Cette périodicite resulte de la loi d'Œrstedt, en vertu de laquelle un courant exerce sur le pôle nord d'un solémoïde il faudrait dire d'un aimant, s'il en était question dans ce Mémoire une force dont le travail est tonjours positif, quand le pôle se deplace vers li gauche du courant. Ainsi un courant electrique permanent peut entretenir un travail perpétuel; propriéte qui prouve par elle-même, comme on le sait d'ailleurs, que l'entretien d'un tel courant exige alors un certain travail perpétuel.

- 7. On obtient une autre propriété importante de la même force directrice d'Ampère, en la considérant comme la vitesse d'un fluide fictif : elle satisfait à l'equation differentielle exprimant que ce fluide est incompressible, et par suite définit ce qu'on appelle le flux de force envoyé, par le système agissant, sur la face n gative du feuillet magnétique équivalent à un courant linéaire fermé. Lorsque l'intensite de celui-ci demeure égale à l'unité et que le système agissant est fixe et permanent, on sait que la variation de ce flux exprime le travail virtuel des actions qui solliciteraient la ligne du courant, supposée mobile, si elles conservaient, dans chaque position successive, les valeurs qu'on y observe au repos. La realité de cette hypothèse, ne pouvant être demontrée dans ce Mémoire, le sera dans un autre sur l'induction.
- 8. Deux hypothèses sont aujourd'hui en presence dans la theorie des forces physiques, et en particulier de l'Electrodynamique : celle des actions directes à distance et celle d'un milieu continu qui les propage. Ampère a adopte la première, et M. Revnard la seconde : de la vient le désaccord de leurs formules elementaires. Mais, pour la question restreinte qui fait l'objet de ce M moire, on n'a jamais propose d'autre solution que celle d'Ampère. C'est pourquoi if convient de n'admettre, ontre les données de l'experience, que des principes qui résultent de la première hypothèse, et aussi de la seconde. Comme

L'une on l'autre est nécessairement vraie, l'exactitude des résultats sera subordonnée uniquement à celle des observations.

- 9. Voici les résultats des deux expériences qu'il faudrait refaire pour démontrer, dans toute leur généralité, les principes invoqués dans la première méthode.
- 10. L'action d'un système fixe et permanent, susceptible de comprendre des conrants fermés, des aimants et le magnétisme terrestre, ne peut faire tourner un arc circulaire de rhéophore, mobile dans son plan autour de son centre.
- 11. Elle ne peut faire tourner autour de son axe de révolution un fil cylindrique, parcourn longitudinalement par un courant.

La determination de l'action du système sur un élément de courant LBC fig. 1 , d'intensité I et de longueur BC, est un problème à six in-



commes : cette action etant réductible à une force appliquée en B et à une couple, soient X, Y, Z les composantes de la force, et L, M, X celles du couple, quand on prend B pour origine, et la taugente BD pour axe des x, Il résulte des équilibres nº 10 et 11 que les six incommes se réduisent à deux Y et Z, c'est-à-dire que les quaire autres sont milles. Voici comment cette réduction peut se faire, en apportant dans la démonstration que j'en ai donnée en 1874 une simplification que M. Maurice Lévy a bien voulu indiquer dans son Cours du Collège de France.

L'action du système, ne pouvant faire tourner autour de son axe de révolution OH | fig. + l'arc circulaire AB d'Ampère, quelle qu'en soit

la longueur, ne peut faire tourner AC, ni l'élément BC, ni l'élément rectiligne BD de la tangente en B, qui peut être pareillement substitué à tout arc infiniment petit tangent en B, quels qu'en soient le plan et le rayon. Donc le système ne peut faire tourner l'élément de courant I.BD autour d'aucun axe OH, situé dans le plan qui lui est perpendiculaire au point B, et ne passant pas par ce point : mais la continuite écarte cette restriction; et l'action, nécessairement réductible a une force appliquée en B et à un couple, doit avoir un moment nul par rapport à cet axe : ce qui démontre, quand l'axe passe par B, que le couple est dans le plan normal, et quand il n'y passe pas, que la force est dans ce même plan. L'équilibre (11 démontre ensuite que le couple est nul

§ II. - Actions sur un élément de courant, en fonction du potentiel de tolt système entérieur qui les produit, et dleermination du potentiel d'un élément de solévoide. C'est-a-diri d'un courant linéaire firmé, plan et infiniment plan

Votations et définitions.

12. Soient

 $M = et \perp ds$

le système le plus général dont l'action soit observable, et l'element de courant linéaire qui la reçoit; ce qui exige que M' soit un système rigide et invariable dans sa constitution physique, c'est-a-dire ne comprenant que des courants fermés permanents, des aimants dont le magnétisme est réduit à sa partie rigide, et le magnétisme terrestre; que l'intensité 1 soit constante, et que l'element lineaire ds soit fixe par rapport à M.

15. Le travail virtuel d'un système quelconque de forces electrody: namiques sera defini en convenant de considerer les forces telles qu'elles seraient, dans chaque position successive, si les corps qui reagissent étaient en repos, et si leurs constitutions physiques étaient invariables pendant toute la durce du monvement. Les phenomenes de l'induction prouveront que la première hypothèse est vraie; on sau que la seconde ne l'est pas.

14. La notation

représentera l'action d'un système an' sur un autre an; le système agissant an' sera écrit le premier; il sera généralement accentué.

- 13. Les moments des forces auront les signes des rotations qu'elles tendent à produire : les rotations d'un quadrant yz, zx, xy : fig. 2 seront positives dans les trois plans coordonnés. La partie positive d'un axe sera prise pour normale positive du plan des deux autres.
- 16. Les axes seront toujours rectilignes, rectangulaires et disposés à gauche (fig. 2), ou de manière qu'un observateur puisse avoir les



parties positives des axes des x, des y et des z devant lui, à sa gauche et sur sa tête; ou encore qu'il voie la partie positive de l'un de ces axes à sa gauche, quand il est parcouru des pieds à la tête en vertu d'une rotation positive dans le plan perpendiculaire.

17. En vertu des deux conventions | nºs | 15 et | 16 | , la normale positive

de l'élément $\lambda = d\Lambda$ d'une aire Λ , plane on courbe, dont le périmètre S est parconru dans le sens positif par un point mobile des pieds à la tête d'un observateur, sera visible à sa gauche. Dans le cas d'un courant fermé infiniment petit, ce point représentera une molécule d'électricité positive.

17'. Cette normale serait dirigée (13') en sens contraire, dans un système d'axes à droite.

18. La normale positive g d'un elément de solenoide sera appelee son axe, ainsi que toute combe L ayant cette norm de pour tangente positive. Soient

$$x, y, z$$
 et x, y, z

les coordonnées d'un point fixe sur l'élément plan $\lambda=d\Lambda$, et celles d'un point mobile dans le sens positif sur son contour S, dont il termine la partie s:

$$u$$
, v , w et u , v , a

les valeurs de trois fonctions quelconques des coordonnées en ces deux points; et

6
$$y = \frac{\partial x}{\partial z}$$
, $z = \frac{\partial z}{\partial z}$, $\gamma = \frac{\partial z}{\partial z}$

les cosinus directeurs de son axe χ , c'est-a-dire les cosinus des angles qu'il fait avec les axes des coordonnées. On a identiquement, avec des axes à gauche.

formule qui subsiste (nº 45 et 16) avec des axes a droite. Le choix des axes à gauche, indifferent au point de vue purement geometrique, a pour unique but la conformite à l'usage de donner le signe — au pole nord d'un solenoide.

19. Soit s un solénoide, defini un systeme d'elements k de solénoide, c'est-à-dire de courants linéaires fermes, plans et infimment petits, d'intensités constantes 1, d'aires λ, ayant pour axe commun n° 18 nue ligne L, appelée aussi l'axe du solenoide, dont g designe un arc, et partagée par les aires λ en elements δg, assujettis a la relation

8
$$\frac{1}{\xi_{2}^{2}} \quad \text{une constante } g_{1}.$$
 Form, we Math. 3. serie, tome $N=1$ form 185

Démonstration de l'existence du potentiel V du système M :

20. Cette démonstration repose sur le principe de l'indépendance des actions simultanées, qui sera passé sons silence, parce qu'il est incontestable. Il se déduit immédiatement de l'hypothèse des actions directes à distance, et résulte aussi de celle d'un milien continu qui les propage, en vertu du principe de la superposition des petits mouvements : il ne pourrait être en défaut que pour des intensités trop grandes, et c'est ce qu'on n'a jamais observé.

La démonstration repose en outre sur cinq principes experimentaux, dont quatre seulement sont distincts. Voici comment on peut les énoncer.

- 21. L'action du système M' notation v sur un système de deux cléments de courants linéaires égaux, superposés et de sens contraires, est nulle. Cet équilibre, qu'Ampère a decouvert par une expérience grossière, est démontré par des expériences très précises.
- 22 Il en résulte qu'en designant par x, v, z et x + dx, y + dy, z + dz les coordonnées du commencement et de la fin de ds, par rapport à trois axes rectangulaires fixés à M, ce système agit sur l'élément de courant linéaire 1ds inotation (1) comme sur l'ensemble de ses trois composantes 1dx, 1dy et 1dz. La démonstration peut se faire en déduisant du principe (n° 21) que l'action de M sur un courant linéaire, d'intensité 1, parcourant le périmètre du quadrilatère gauche qui a pour côtés dx, dy, dz et ds, est du même ordre de grandeur que $1(ds)^2$. Elle est préférable à l'expérience directe, mais grossière, par laquelle Ampère à découvert le principe.
- **25.** L'action de M' sur 1ds se réduit à une force unique, appliquée en un point de ds, par exemple au point (x, y, z).
 - 24. Cette force est normale à ds.

Ces deux derniers principes résultent des cas d'equilibre \mid \mathbf{n}^{os} 10 et 11).

25. Le système M' n'agit point sur un solénoide exterieur, ferme, rigide, et fixe par rapport à lui.

- 26. L'expérience d'Ampère, sur laquelle repose le principe n° 24, n'ayant jamais été faite d'une manière satisfaisante, permettrait de donter de ce principe, si la seconde méthode ne le demontrait a posteriori, comme elle démontre tous les autres, excepté le principe n° 25. Il serait à désirer qu'elle fût refaite, non seulement parce qu'elle démontrerait ce dernier, qui, d'ailleurs, n'a jamais eté conteste, mais parce qu'elle s'étendrait au cas de l'action d'un courant ferme permanent à trois dimensions, cas qui échappe a la seconde methode, a moins qu'on ne fasse une hypothèse, dont elle affranchirant la theorie.
- 27. Voici comment l'existence de la fonction V pent se deduire des quatre principes 'n'es 21, 25, 24, 25) et du principe n° 22', qui en résulte. Chacune des actions de M' sur

$$1dx$$
, $1dy$, $1dz$

se réduit (nº 25) a une force unique, appliquée au point (x, y, z), avant pour projections :

Sur l'axe des 7	$\operatorname{GId} r$.	$\mathrm{CL}(Q)$.	-0.1dz
Sur l'axe des y	-C1dr.	ΠΙΦ,	ΔMz :
Sur l'axe des z	Bldr.	A L/h.	KIdz.

lorsque dx, dy et dz sont positives, et, par suite $\|\mathbf{n}^{o}(\mathbf{21})\|$, quels qu'en soient les signes; les neuf fonctions

de x_1, y_2 etant evidenment bien determinées quand on donne, en outre, les quantités géométriques et physiques qui determinent M et e système produit n^n 25) sur 1ds une force unique, applique au point $\{x_2, y_3, z_4, et \text{ avant } n^n$ 22 pour projections sur les axes

$$\begin{cases} \frac{\xi 1 ds}{4 ds} + \frac{1}{4} \frac{G dx}{4 ds} + \frac{1}{4}$$

On exprime que M' agit (n° 24) normalement sur dx, dy, dz et ds, en posant

G of H = 0, K = 0 et
$$\xi dx + \eta dy + \xi dz = 0$$

En vertu des trois premières équations, la quatrième, quand on y substitue (10), se réduit à

$$(A + A')dydz + B + B')dzdx + C + C' dxdy = 0,$$

puis celle-ci, pour dx = 0, à A + A' = 0; pour dy = 0, à B + B' = 0; et pour dz = 0, à C + C' = 0; d'où résultent les formules d'Ampère

$$\frac{(M', 1ds)_x \quad \text{on} \quad \xi 1ds = 1(Cdy - Bdz),}{(M', 1ds)_y \quad \text{on} \quad \eta 1ds = 1(Adz - Cdx),}$$

$$\frac{(M', 1ds)_z \quad \text{on} \quad \xi 1ds = 1(Bdx - Ady).}{(M', 1ds)_z \quad \text{on} \quad \xi 1ds = 1(Bdx - Ady)}.$$

La méthode qui va déterminer V est empruntée à un autre calcul, fait en 1869 par M. Bertrand, dans son Cours du Collège de France.

28. En supposant que l'elément 1ds fasse partie d'un conrant linéaire fermé et rigide \emptyset , d'intensité constante 1 et de longueur S, animé, à l'instant t, d'une vitesse de translation c à l'origine, et d'une vitesse angulaire \emptyset , ayant pour composantes

$$v_x$$
, v_y , v_z et ω_x , ω_z , ω_z

le travail élémentaire virtuel (n° 15) des actions de M' sur 1ds, dans le temps dt, est

$$\begin{array}{c} (12) \quad \stackrel{\wedge}{\longrightarrow} \ d\hat{\phi}(M',1ds) = \Gamma \left\{ \hat{\psi}_x + \eta \psi_y + \zeta \psi_z + \zeta y - \eta z \right\} \phi_x \\ \qquad \qquad + \left(\xi z - \zeta x \right) \phi_y + \eta x - \xi y \right. \phi_z \left. \right. ds \, dt, \end{aligned}$$

ce qui donne, pour le travail élémentaire virtuel des actions de M sur &

$$||12'-d\varepsilon||M',\varepsilon| \leq 1 \left| \begin{array}{c} c_x \int_0^\infty \xi_s ds + \omega_x \int_0^\infty |\xi_s y_s - x_s z_s| ds \\ + c_z \int_0^\infty |x_s ds + \omega_z \int_0^\infty |\xi_s z_s - \xi_s x_s| ds \\ + c_z \int_0^\infty |\xi_s ds + \omega_z \int_0^\infty |x_s x_s - \xi_s x_s| ds \end{array} \right| dt.$$

On deduit des équations $||11\rangle$ et $||12\rangle$, pour la somme des composantes et pour la somme des moments, par rapport à l'axe des x, des actions de M' sur C.

$$\begin{aligned} \|\mathbf{13} & M_{s} \, \varepsilon_{ss} &= \mathbf{1} \int_{0}^{\infty} \xi_{s} ds - \mathbf{1} \int_{0}^{\infty} \left(C_{s} \frac{\partial \mathbf{1}_{s}}{\partial s} - \mathbf{B}_{s} \frac{\partial z_{s}}{\partial s} \right) ds, \\ \\ \|\mathbf{14} & \int_{0}^{\infty} M'_{s} \, \varepsilon_{ss} &= \mathbf{1} \int_{0}^{\infty} \xi_{s} y_{s} + c_{s} z_{s} \, ds \\ &= \mathbf{1} \int_{0}^{\infty} \left[\|\mathbf{B}_{s} y_{s} + C_{s} z_{s} \| \frac{\partial x_{s}}{\partial s} - \Lambda_{s} y_{s} \frac{\partial y_{s}}{\partial s} - \Lambda_{s} z_{s} \frac{\partial z_{s}}{\partial s} \right] ds. \end{aligned}$$

Soit Λ une aire assujettie uniquement a avoir S pour perimetre. Transformant les troisiemes membres de 13 et 17 au moyen de l'identité τ , appliquée aux fonctions u=0, v=C, w=B, puis aux fonctions u=By+Cz, $v=-\Lambda y$, $w=-\Lambda z$, et posant

on a

29. Dans le cas où le conrant \circ se reduit a un élement k de sole-

noide, et A a l'élément plan \(\lambda\), l'intégrale de l'expression (17), étendue a tous les éléments de l'axe. L'du solénoïde \(s\), extérieur \(\lambda\) M', donne, en \(\lambda\) substituant (8),

18
$$M, s_{yz} = \mu \int_{0}^{A} \left(X \frac{\partial x}{\partial \xi} + Y \frac{\partial y}{\partial \xi} + Z \frac{\partial z}{\partial \xi} \right) d\xi.$$

Du principe nº 25, établi par l'expérience pour des solénoïdes fermés, dans lesquels I, λ et δz sont trois constantes, satisfaisant dès lors à la condition $\{8\}$, il résulte que l'intégrale $\{18\}$ est nulle, toutes les fois que la ligne fermée L est susceptible d'engendrer une aire ayant tous ses points en dehors de M', par une déformation continue qui en réduit la longueur à zéro; ce qui démontre l'existence, en tout point x, y, z extérieur à M', d'une fonction des trois variables indépendantes x, y, z, ayant pour dérivée totale X dx + Y dy + Z dz. Donc, en tout point x, y, z' extérieur à M', on a les trois identites

19
$$\frac{\partial Z}{\partial y} - \frac{\partial Y}{\partial z} = 0, \quad \frac{\partial Y}{\partial z} = \frac{\partial Z}{\partial z} = 0, \quad \frac{\partial Y}{\partial z} = \frac{\partial X}{\partial z} = 0.$$

et, en substituant (15) dans les deux premières,

$$\begin{split} &-2\big(\frac{\partial\Lambda}{\partial x}+\frac{\partial B}{\partial y}+\frac{\partial C}{\partial z}\big)\\ &-y\big(\frac{\partial^2B}{\partial y^2}+\frac{\partial^2B}{\partial z^2}+\frac{\partial^2\Lambda}{\partial x\partial y}\big)-z\big(\frac{\partial^2C}{\partial y^2}+\frac{\partial^2C}{\partial z^2}+\frac{\partial^2\Lambda}{\partial x\partial z}\big)=0,\\ &\big(\frac{\partial B}{\partial x}-\frac{\partial\Lambda}{\partial y}\big)+y\big(\frac{\partial^2\Lambda}{\partial x}+\frac{\partial^2\Lambda}{\partial z^2}+\frac{\partial^2B}{\partial x\partial y}\big)+z\big(\frac{\partial^2C}{\partial x\partial y}-\frac{\partial^2\Lambda}{\partial y\partial z}\big)=0, \end{split}$$

équations qui doivent subsister indépendamment du choix des axes. En les déplaçant parallèlement à cux-mèmes, on voit que les six parenthèses sont identiquement nulles, et l'on a

20
$$\frac{\partial X}{\partial x} + \frac{\partial B}{\partial y} + \frac{\partial C}{\partial z} = 0,$$
21
$$\frac{\partial C}{\partial y} - \frac{\partial B}{\partial z} = 0, \quad \frac{\partial X}{\partial z} - \frac{\partial C}{\partial x} = 0, \quad \frac{\partial B}{\partial x} - \frac{\partial A}{\partial y} = 0,$$

en déduisant, par permutation tournante, les deux premières equa-

tions $|z_1|$ de la troisième. Ces trois équations démontrent l'existence, en tout point |x,y,z| extérieur à M, d'une fonction

$$V_y$$
, x , y , z on simplement V_z

dite le potentiel du système M' au point (x,y,z), avant pour derivées

$$\frac{\partial \Lambda}{\partial x} = -\Lambda, \quad \frac{\partial \Lambda}{\partial y} = -B, \quad \frac{\partial \Lambda}{\partial z} = C;$$

et en substituant [23] dans [25], on obtient l'équation de Laplace, que cette fonction identifie en tout point [x,y,z] exterieur a M.

$$\frac{1}{2\sqrt{1-\frac{\partial^2 V}{\partial x^2}}} = \frac{\partial^2 V}{\partial x^2} = \frac{\partial^2 V}{\partial z^2} = \frac{\partial^2 V}{\partial z^2} = 0.$$

50. Calcul de l'énergie W_{M,k} de l'action du système M sur l'element k de solénoïde, en fonction du potentiel de M', -- Le moment de l'element k de solénoïde est defini par le produit

$$k = 1\lambda$$
.

et l'énergie de l'action du système W sur l'élément k de solenoude, par la fonction

$$\left\| 26 \cdot \mathbf{W}_{\mathbf{W},t} = \mathbf{k} \frac{\partial \mathbf{V}}{\partial \zeta} = \mathbf{k} \left[\frac{\partial \mathbf{V}}{\partial z} \frac{\partial z}{\partial \zeta} + \frac{\partial \mathbf{V}}{\partial z} \frac{\partial z}{\partial \zeta} + \frac{\partial \mathbf{V}}{\partial z} \frac{\partial z}{\partial \zeta} \right] = -\mathbf{k} \| \mathbf{A} \mathbf{z} - \mathbf{B}_{t}^{2} \mathbf{z} + \mathbf{C} \mathbf{y} \|_{2}$$

dans laquelle entrent les formules 25 , 23 et les notations 22 . 9 et (6 : Elle jouit de la propriéte suivante : le rapport

$$27-\frac{W}{k}=\frac{\partial V}{\partial \xi}:=\mathrm{unc}\,\mathrm{fonction}\,\mathrm{isotrope}\,\mathrm{de}\,x,y,z,z,\dot{z},\dot{\gamma}\,\mathrm{settlement},$$

c'est-à-dire que ce rapport est independant du choix des axes, et de tonte quantité, geometrique on physique, relative a k, et independante de x, y, z, z, 3, y.

On peut donc, pour simplifier, prendre le point [x, y, z] pour oragine; et si le deplacement de k, dans le temps dt, se reduit a la rotation $d/vz = s_{0x}dt$, effectuee autour de l'ave des x, la variation de la fonction — W, dans laquelle A, B, C ne dépendent que de x, y, z, sera

$$-28) = -\frac{\partial \mathbf{W}}{\partial (|\mathbf{v}z|)} \omega_x dt - \pm \mathbf{k} \left[\Delta \frac{\partial \mathbf{z}}{\partial (|\mathbf{v}z|)} + \mathbf{B} \frac{\partial \mathbf{z}}{\partial (|\mathbf{v}z|)} + \mathbf{C} \frac{\partial \mathbf{z}}{\partial (|\mathbf{v}z|)} \right] \omega_x dt - \mathbf{k} \left[\mathbf{z} \mathbf{C} + \mathbf{\gamma} \mathbf{B} \right] \omega_x dt$$

Or, en ajoutant et retranchant $z \frac{\partial \Lambda}{\partial x}$ dans le crochet -16%, on obtient, en vertu de -13%, (20%, (25) et $(26\%, lorsque \Lambda)$ se réduit à un seul element λ .

$$\begin{cases} 1 \int_{0}^{8} \xi \, ds = M', k_{x} = k \left(\frac{\partial \Lambda}{\partial x} + \beta \frac{\partial B}{\partial x} + \gamma \frac{\partial G}{\partial x} \right) \\ = k \frac{\partial (\Lambda x + B \beta + G \gamma)}{\partial x} = -\frac{\partial M}{\partial x}. \end{cases}$$

Les fonctions (15) se réduisent à X = 0, Y = C, Z = -B: et l'on deduit de (14, 447, 425 , 60) et (28)

$$\frac{3\alpha_{\perp}}{\sqrt{1+\frac{1}{\alpha_{\perp}^{2}}(\xi,y) - \eta_{z}z_{z} \cdot ds}} = \frac{1}{2} \frac{\int_{0}^{\infty} (\xi,y) - \eta_{z}z_{z} \cdot ds}{\sqrt{1+\frac{1}{\alpha_{\perp}^{2}}(\xi,y) - \frac{1}{\alpha_{\perp}^{2}}(\xi,y) - \frac{1}{\alpha$$

Substituant dans (12'), on trouve

$$d\varepsilon M, k = \left(-\frac{\partial W}{\partial x}c_x - \ldots - \frac{\partial W}{\partial z_1z_2}\omega_x - \ldots\right)dt.$$

OΠ

$$d\varepsilon(M,k) = -\frac{\partial W}{\partial t}dt,$$

$$3_2$$
 $\Delta \varepsilon (M', k) = W_1 - W_2$.

L'équation [32], obtenue en intégrant [34] de $t=t_1$ a $t=t_2$, exprime que le travail virtuel [nº 15] des actions du système rigide M sur k, dans le mouvement de k relatif à M, est independant des positions relatives intermédiaires, propriété qui va servir à determiner la forme de

la fonction | 26 |, dans le cas où M' se réduit à un élément k' de solenoide, auquel s'appliqueront les définitions | 3 |, n^{α} 18 |, $\frac{1}{4}$, $\frac{6}{6}$, $(n^{\alpha}$ 19], $\frac{1}{8}$ et (25), avec les mêmes notations accentuées.

Détermination du potentiel $N_{k'}$ d'un élément k' de solenoude, et de l'ence gie $W_{k',k}$ de l'action d'un élément k' de solénoude five sur un autre k.

51. La propriété z_7 s'etend au rapport $\frac{i}{kk}W_{k',k}$: il est independant de tonte quantité relative à k et indépendante de x, y, z, z. β, γ ; et, à cause de sa symétrie, il l'est aussi de tonte quantité relative à k' et indépendante de $x', y', z', z', z', \gamma'$. Donc

33
$$\frac{\mathbf{W}_{k}^{\lambda,\lambda}}{\mathbf{k}\mathbf{k}} = \mathbf{F}(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}, \mathbf{x}', \mathbf{y}', \mathbf{z}', \mathbf{z}, \mathbf{\beta}, \mathbf{\gamma}, \mathbf{z}', \mathbf{\beta}', \mathbf{\gamma}'$$

est indépendant de toute quantité relative soit à k, soit à k', et independante des douze variables '33 .

52. Si k et k' sont des eléments des deux solenoides s et z , on π , en vertir des equations $(8)_i$ et $(2)_i$,

et l'on déduit de (31

$$d\varepsilon = s', s = \frac{dW_{S/S}}{dt} dt.$$

en posant

$$\mathbf{W}_{\mathbf{S},\mathbf{S}} = \int_{-2\pi}^{3\pi} \int_{-2\pi/3\pi}^{3\pi} d\zeta d\zeta.$$

Cette fonction 36 , à cause de la propriéte 35 , est l'energie de L'action du solénoude s' sur le solenoude s ; et l'on deduit de 35 et 34

37
$$W_{S/S} = 22 \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{A} F(x, y, z, x, y, z, y, z, y, y, z, y, y, d, d, z)$$

Figure, de Mary, M. serre, tome $N = 1$ your

Si la ligne L' est fermée, et si l', λ' et dz' sont trois constantes, s' n'agit pas sur k, puisque k n'agit pas n^{α} 25 sur s'. L'équation 28 et les deux antres analogues montrent que les fonctions A, B, C sont alors nulles, et l'équation 26, que $W_{s',k}$ l'est anssi. Done l'intégrale double ± 37 , étant l'intégrale par rapport à L de $W_{S',k}$, est nulle, quand la ligne d'intégration L' est fermée. On verra pareillement qu'elle est nulle, quand la ligne L est fermée. Or on sait que, lorsqu'ime intégrale double, de la forme (37, jonit de ces deux propriétés, la fonction <math>F est de la forme $\frac{\partial^2 f(x,y,z,z,x',y',z')}{\partial \zeta',\partial\zeta'}$, et que f est une fonction bien définie des six coordonnées, indépendante de leurs dérivées d'ordre quelconque et particulièrement des six cosinus directeurs $z = \frac{\partial x}{\partial \zeta'}$, $\beta = \frac{\partial y}{\partial \zeta'}$, $\gamma = \frac{\partial z}{\partial \zeta'}$, $\alpha' = \frac{\partial x'}{\partial \zeta'}$, ...: 33 devient

.38:
$$W_{k',k} = kk' \frac{\partial^{2} f(x, y, z, x', y', z)}{\partial z \partial z}.$$

Mais on a vu 27 que la fonction W est indépendante du choix des axes. Donc f ne peut dépendre que des quatre variables

$$|39 - r - \sqrt{x - x'}|^2 + |y - y'|^2 + |s - \overline{s'}|^2, \quad \frac{\partial r}{\partial \xi}, \quad \frac{\partial r}{\partial \xi}, \quad \frac{\partial^2 r}{\partial \xi^2},$$

qui définissent les positions relatives des axes de deux éléments de solénoides. D'ailleurs l'est independante des trois dernières, fonctions des coordonnées et des cosinus directeurs; par suite

38'
$$W_{k',k} \coloneqq kk \cdot \frac{\partial^2 \varphi(r)}{\partial \zeta' \partial \zeta'}.$$

 O_{Γ} on a, en substituant $|2'_1|$ dans $|2'_7|$, $\Delta_2 W_{K,k} = o,$ puis cette relation dans |38'| ,

$$\frac{\partial^2 \Delta_2 \varphi(r)}{\partial \xi' \partial \xi'} = 0.$$

 $\frac{d \Delta_T \xi_1(r)}{d \xi'}$, fonction de r indépendante du déplacement $d \xi$ de l'extré-

unté (x,y,z) de r, ne peut être qu'une constante, laquelle, assujettie



en même temps à chauger de signe avec $d \chi'$, ne peut etre différente de zero :

$$\Delta_z z/r$$
 une constante $6h$,

on

$$2r\varphi' = r^2\varphi' + 6hr^2 = 0.$$

équation dont l'integrale première est $r^2 \varphi' = 2hr^4$ une constante -f; d'où $\varphi' = -2hr + \frac{f}{r^2}$ et

$$\varphi = \varphi_0 - hr^2 - \frac{t}{t}$$

En désignant par

les angles que dv et dv' font entre eux et avec $r_s = 38'$ devient

$$\frac{\int W_{K,k} - kk' \left(-h \frac{\partial f'}{\partial \omega} \frac{f'}{\partial \omega} - f \frac{\partial^2 \frac{1}{f}}{\partial \omega} \right)}{kk' \left(h \cos \varepsilon + f \cos \varepsilon - \frac{3 \cos \theta \cos \theta}{f} \right)}$$

Le terme en f est infiniment petit avec $\frac{1}{r}$ dans le moment βo , calculé en prenant le point x,y,z pour origine; et le terme en h, - kk' $h\frac{\partial \cos z}{\partial (yz)}$, doit l'être aussi, toute action physique observable étant infiniment petite a l'infini. Mais ce terme est indépendant de la distance : donc h=o; et la fonction (4o), débarrassée du terme inutile z_0 , qui n'entre pas dans $\beta s''$, se réduit à

$$|+43\rangle$$
 $\varphi = \frac{1}{r}$

55. Le coefficient f est positif. En effet, le pôle négatif et le pôle positif

$$(11)$$
 $n \text{ on } n'$, $p \text{ on } p$

d'un solénoide s , nº 19 ; ou s' étant définis le commencement et la fin de son axe L nº 19 ; ou L'. l'équation :37 ! devient

(45)
$$\int_{W_{S,S}} W_{S,S} = \int pp' \int_{-\infty}^{1} \int_{0}^{1} \frac{\partial^{2} \frac{1}{r}}{\partial \sqrt{\partial z}} dz dz'$$

$$= \int pp' \left(\frac{1}{r_{p,p'}} - \frac{1}{r_{p,p'}} - \frac{1}{r_{n,p'}} + \frac{1}{r_{n,p'}} \right);$$

d'où, en apphquant 35%

(46)
$$d\varepsilon s'_{*}s = f_{p,p} \left(\frac{\frac{d}{dt} r_{p,p}}{r_{p,p}^{2}} - \frac{\frac{d}{dt} r_{p,n}}{r_{p,p}^{2}} - \frac{\frac{d}{dt} r_{n,p}}{r_{1,p'}^{2}} - \frac{\frac{d}{dt} r_{n,n}}{r_{n,p'}^{2}} \right) dt,$$

expression du travail elémentaire virtuel \mathfrak{n}^n 15 du solenoide fixe s' sur le solénoide s, mobile de manière que son axe L, déforme on non, conserve une longueur invariable. On voit que les actions exercees par s' sur s se réduisent à quatre forces entre leurs pôles, dont deux sont attractives et deux répulsives, et que les pôles p et p' s'attireraient si le coefficient f était négatif. L'expérience apprend qu'ils se

repoussent; donc f est positif et [42] devient

$$\| f_{\overline{t}} \| = \| \mathbf{W}_{k',k} - f \mathbf{k} \mathbf{k'} \frac{\partial^2 \frac{1}{t}}{\partial \zeta} - f \mathbf{k} \mathbf{k'}^{\cos \varepsilon} - \frac{3 \cos \theta \cos \theta}{t} + \| f > 0.$$

Mais 26

$$W_{\mathbb{R}^{\prime},k}=k\frac{\partial V}{\partial \xi}$$
 ;

d'où

$$\alpha = k \frac{\partial \left(\sqrt{-jk} \frac{\partial \frac{1}{r}}{\partial z} \right)}{-\partial z}$$

et, par suite,

$$V_{k'} = f \mathbf{k'} \frac{\partial^{-1}}{\partial x} + V_0.$$

54. On verra que la constante arbitraire V_n a une infinité de valeurs en progression arithmétique. On voit actuellement qu'on peut la supprimer, sans rien changer aux actions de K, V_K n'y entrant que par ses dérivees, et reduire cette fonction à la suivante :

$$= \sqrt{49!} \qquad \qquad \sqrt{k' + f k'} \frac{\frac{\partial}{\partial x'}}{\partial x'},$$

qui sera appelée la partie bien définie du potentiel de l'element k' de so-lémoide au point (x_i, y_i, z_i) .

55. En substituant 23 dans 11, on trouve

$$\{50\} \qquad \begin{cases} M \cdot 1 ds_{-x} & \text{on} \quad \xi 1 ds = 1 \left(\frac{\partial X}{\partial z} dz - \frac{\partial X}{\partial z} dz\right) \\ M \cdot 1 ds_{-y} & \text{on} \quad \xi 1 ds = 1 \left(\frac{\partial X}{\partial z} dz - \frac{\partial X}{\partial z} dz\right) \\ (M' \cdot 1 ds_{-z} & \text{on} \quad \xi 1 ds = 1 \left(\frac{\partial X}{\partial z} dz - \frac{\partial X}{\partial z} dz\right) \end{cases}$$

Réductions des formules précédentes à leurs formes les plus simples.

56. On appelle électromagnétique le système d'unités absolues qu'il faut adopter pour réduire à l'unité le coefficient f de la formule (49).

La répulsion des poles positifs de deux solénoïdes, étant 46 $\frac{fux'}{r^2}$ on $8 = \frac{\int \Pi' \lambda \lambda'}{\delta \zeta_1 + \delta' \zeta_2 r^2}$, devient $f\left(\frac{\Gamma \lambda}{\delta \zeta_1 r}\right)^2$ pour 1 = 1', $\lambda = \lambda'$ et $\delta \zeta = \delta \zeta'$. Cette répulsion F est alors proportionnelle à 1^2 ; et il suffit de régler l'intensité 1 d'un courant passant dans deux solénoïdes identiques, pour rendre F égale à l'unité, lorsque $\lambda = r \delta \zeta$. Comme elle devient $\int \Gamma$, on a f = 1 en prenant cette intensité pour unité.

- 57. L'unité électromagnétique d'intensité des courants électriques est celle d'un courant qui, passant dans deux solénoïdes identiques, produit une répulsion égale à l'unité de force entre leurs pôles positifs, séparés par la distance $\frac{\lambda}{\lambda C}$, quotient de l'aire d'un élément d'un solénoïde par la distance de deux éléments consécutifs.
- **58**. Quand on adopte cette unité, (47) et (49) devienment, en récrivant (25) et observant que la symétrie permet d'intervertir k et k',

$$\mathfrak{I}_1 - W_{k',k} = W_{k,k'} = kk' \frac{\partial^2 \frac{1}{r}}{\partial \xi \partial \xi} = kk' \frac{\cos z + 3\cos \theta \cos \theta'}{r^3}, \ k = l\lambda, \ k' = l\lambda',$$

52
$$\psi_{\lambda'} = \mathbf{k}' \frac{\partial \frac{1}{r}}{\partial \zeta} = \mathbf{k}' \frac{\cos \theta}{r^2}, \quad \psi_{\lambda} = \mathbf{k} \frac{\partial \frac{1}{r}}{\partial \zeta} = \mathbf{k} \frac{\cos \theta'}{r^2}.$$

On obtient les derniers membres par les formules de transformation

53
$$\frac{\partial r}{\partial \zeta} = -\cos \theta', \frac{\partial r}{\partial \zeta'} = -\cos \theta, \frac{\partial \cos \theta}{\partial \zeta'} = \frac{\partial \cos \theta'}{\partial \zeta'} = \frac{\cos z + \cos \theta \cos \theta'}{r}.$$

59. Soient encore α , β , γ les cosinus (6); on a | 26

$$W_{M,\lambda} = k \frac{\partial V_M}{\partial \xi} = -k A \alpha + B \beta + C \gamma .$$

L'action de M' sur k est représentée par une force appliques au centre de gravité de k, et avant 29 pour composantes

$$(55) \quad M', k_{|x|} = -\frac{\partial W_{|y|}}{\partial x}, \quad M', k_{|y|} = -\frac{\partial W_{|y|}}{\partial x}, \quad M', k_{|z|} = -\frac{\partial W_{|y|}}{\partial z}.$$

ou | 54 |

$$(55'-M',k)_x=--\frac{\partial\frac{\partial V_y}{\partial z}}{\partial z},\quad M',k)_z=-\frac{\partial\frac{\partial V_y}{\partial z}}{\partial z},\quad M',k)_z=-\frac{\partial\frac{\partial V_y}{\partial z}}{\partial z}.$$

ou 23

$$\|55''\| + M', k\|_{\mathcal{F}} \ := \|\mathbf{k} \frac{\partial \Delta y}{\partial z}, \qquad M, k\|_{z} = \|\mathbf{k} \frac{\partial \mathbf{B} y}{\partial z}, \qquad M, k\|_{z} = \|\mathbf{k} \frac{\partial \mathbf{B} y}{\partial z}\|_{z}.$$

et, par un couple ayant. 30 pour moments par rapport aux axes,

$$\begin{array}{lll} 56 & M', k_{\beta, \gamma} &= \frac{\partial \mathbf{W}_{\mathcal{H}}}{\partial (z)^{\gamma}} \mathbf{v} \cdot M', k_{\beta, \gamma} &= \frac{\partial \mathbf{W}_{\mathcal{H}}}{\partial (z)^{\gamma}} \mathbf{v} \cdot M_{\beta} k_{\beta, \gamma} &= \frac{\partial \mathbf{W}_{\mathcal{H}}}{\partial (z)^{\gamma}} \mathbf{v} \\ & & \left(\begin{array}{c} M', k_{\beta, \gamma} - \mathbf{k} \cdot \mathbf{\beta} \mathbf{G}_{\mathcal{H}} &= \mathbf{\gamma} \mathbf{B}_{\mathcal{H}}, \\ M', k_{\beta, \gamma} - \mathbf{k} \cdot \mathbf{\gamma} \mathbf{A}_{\mathcal{H}} &= \mathbf{z} \mathbf{C}_{\mathcal{H}}, \\ M', k_{\beta, \gamma} - \mathbf{k} \cdot \mathbf{\gamma} \mathbf{B}_{\mathcal{H}} &= \mathbf{\beta} \mathbf{A}_{\mathcal{H}}, \\ & & & \\ \end{array} \right) \\ & & \left(\begin{array}{c} M', k_{\beta, \gamma} - \mathbf{k} \cdot (\mathbf{\gamma} \frac{\partial \mathbf{A}_{\mathcal{H}}}{\partial z} - \mathbf{\beta} \frac{\partial \mathbf{A}_{\mathcal{H}}}{\partial z}) \mathbf{v} \\ & & & \\ M', k_{\beta, \gamma} - \mathbf{k} \cdot (\mathbf{z} \frac{\partial \mathbf{A}_{\mathcal{H}}}{\partial z} - \mathbf{\gamma} \frac{\partial \mathbf{A}_{\mathcal{H}}}{\partial z}) \mathbf{v} \\ & & & \\ M', k_{\beta, \gamma} - \mathbf{k} \cdot (\mathbf{z} \frac{\partial \mathbf{A}_{\mathcal{H}}}{\partial z} - \mathbf{z} \frac{\partial \mathbf{A}_{\mathcal{H}}}{\partial z}) \mathbf{v} \end{array} \right) \end{array}$$

10. Définition d'Ampère. — La force directrice du système M est la force essentiellement positive D_{y} appliquée au point (x,y)(z), et qui a pour composantes les fonctions $(g)(\Lambda_{y}), \mathrm{B}_{y}$. C_y. Elle a donc pour expression

57)
$$\mathbf{D}_{w} = \sqrt{\lambda}_{w}^{2} + \mathbf{B}_{w}^{2} + \mathbf{C}_{w}^{2} \otimes \sqrt{\pm \frac{\partial \lambda_{w}}{\partial z}} + \pm \frac{\partial \lambda_{w}}{\partial z} + \pm \frac{\partial \lambda_{w}}{\partial z}$$

- 41. Définition de Faraday. Toute ligne N qui a pour tangente positive, en chaque point, la force directrice D_w du système M' est une ligne de force de ce système.
- **42.** En prenant D_w pour la direction positive de l'axe des x, on a $D_w = A_w$, et la première équation ± 23 devient

$$D_{y} = -\frac{\partial V_{y}}{\partial N},$$

relation qui subsiste quels que soient les axes, les trois quantités D. V, N étant indépendantes du choix qu'on en fait. Elle montre que dN et dN sont de signes contraires.

- 45. La force directrice est donc dirigee dans le sens où le potentiel décroit.
- 44. En désignant un élément k de solémoide par la notation 12-25 l de son moment, l'analogie des expressions (11) et/56%.

$$\int M \cdot \mathbf{I} ds _{x} = \mathbf{I} \left(\mathbf{C} \frac{\partial \mathbf{r}}{\partial s} - \mathbf{B} \frac{\partial z}{\partial s} \right) ds, \dots$$

$$\int M \cdot \mathbf{I} \lambda _{xz} = \mathbf{I} \left(\mathbf{C} \frac{\partial \mathbf{r}}{\partial \zeta} - \mathbf{B} \frac{\partial z}{\partial \zeta} \right) \lambda, \dots$$

conduit à l'enoncé suivant.

45. Si l'élément 1ds de courant fictif conicidait avec le premier elément $d\xi$ de l'élément de solénoïde k on 1λ , ce qui donnerait $\frac{dx}{ds} = \frac{dx}{d\xi}$. $\frac{d\lambda}{ds} = \frac{d\lambda}{d\xi} \cdot \frac{d\lambda}{ds} = \frac{dz}{d\xi}$, et si l'on représentait l'action de M' sur k par une force appliquée à λ et par un couple, l'axe du couple et la force exercée par M' sur 1ds coincideraient en direction et sens, et le moment du couple serait à la force dans le rapport numerique de λ à ds.

Propriétés de l'énergie (26), dans le cas où M et k satisfont au principe de l'action et de la réaction.

46. Soit

ce que devient le système $M^{(1)}$, quand le magnetisme terrestre n'en fait pas partie, c'est-à-dire un système de courants fermes et d'aimants, rigide et invariable dans sa constitution physique. L'equation 57 devient

$$W_{\mathcal{M}_{k},k} = k \frac{\partial V_{\mathcal{M}_{k}}}{\partial \xi}.$$

47. L'énergie $W_{DK^*,k}$ représente la somme des travaux virtuels (n° 15 des actions mutuelles des deux corps π^* et k, transportes de leurs positions actuelles à deux autres, pour lesquelles leur distance mutuelle est infinie; par suite,

$$W_{\mathcal{N}_{k+1} k} = W_{k+2} y_{k+1}$$

48. En effet, dans l'équation $3\pi^*$, $\varepsilon \approx k'k$ designe le trivail vutuel de l'action de $\approx k' \sin k$, rapporté à des axes mobiles et solidaires avec $\approx k'$. C'est aussi la somme $\varepsilon \approx k', k' + \varepsilon k, \approx k'$ des travaux virtuels de l'action et de la réaction, rapportes a des axes fixes, et qui alors se feraient équilibre sur un système rigide. D'ailleurs, le second membre de 3π 1 étant 3π 1 indépendant du choix des axes, 3π 1 et 3π 2 deviennent, par rapport à des axes fixes.

(63)
$$d\tilde{\epsilon} M', k + d\tilde{\epsilon} k, M' = \frac{dN}{dt} dt,$$

$$\delta_1' = \Delta \varepsilon M_1 k + \Delta \varepsilon k_1 M' - W_1 - W_2.$$

49. Les dérivées partielles $\frac{\partial V_{\mathcal{M}_{s}}}{\partial z} + \frac{\partial V_{\mathcal{M}_{s}}}{\partial z} + \frac{\partial V_{\mathcal{M}_{s}}}{\partial z}$ du potentiel $V_{\mathcal{M}_{s}}$ du système \mathfrak{R}^{s} (60) sont infiniment petites à l'infini.

50. En effet, toute action physique observable jouissant de cette propriété, elle s'applique aux premiers membres des expressions, déduites de 156″).

65
$$\frac{\frac{1}{k}(\partial \mathbf{r}', k_{\mathbf{g}=1})_{xy} = \frac{\partial \mathbf{V} \partial \mathbf{r}'}{\partial x},}{\frac{1}{k}(\partial \mathbf{r}', k_{\mathbf{g}=1})_{zz} = \frac{\partial \mathbf{V} \partial \mathbf{r}'}{\partial y},}$$
$$\frac{1}{k}(\partial \mathbf{r}', k_{\mathbf{g}=1})_{zx} = \frac{\partial \mathbf{V} \partial \mathbf{r}'}{\partial z}.$$

§ III. — Calcul ef propriérés du potentiel d'un courant linéaire fermé.

Expression la plus générale du potentiel d'un couvant linéaire fermé. au moven d'une intégrale définie.

- 31. Soient z' ce courant, 1 son intensité constante, S' sa longueur, et V_z . l'expression la plus générale de son potentiel au point x, y, z, non situé sur S'
- **52.** Cette expression est définie toute fonction continue de x, y, z, qui a pour dérivées partielles : 23)

66
$$\frac{\partial V\varepsilon}{\partial x} = -A\varepsilon$$
, $\frac{\partial V\varepsilon}{\partial y} = -B\varepsilon$, $\frac{\partial V\varepsilon}{\partial z} = -C\varepsilon$.

Cette définition équivant à la formule

67.
$$\mathbf{V}_{\mathcal{Z}} \| \mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z} \| = \mathbf{V}_{\mathcal{Z}} \| \mathbf{x}_{0}, \mathbf{y}_{0}, \mathbf{z}_{0}\| - \int_{0}^{1} \left(\mathbf{A}_{1} \frac{\partial x_{1}}{\partial t_{1}} + \mathbf{B}_{1} \frac{\partial y_{1}}{\partial t_{1}} + \mathbf{C}_{1} \frac{\partial z_{1}}{\partial t_{1}} \right) dt_{1},$$

dans laquelle L désigne une ligne assujettie uniquement à aller, sans rencontrer S, du point arbitraire $M_0(x_0,y_0,z_0)$ an point M(x,y,z), et qui passe par le point $M_1(x_1,y_1,z_1)$, quand il a parcourn sur L l'arc I_1 . Voilà l'expression la plus générale de $V_{\mathbb{C}}$: le calcul en est ramené à celui de ses trois dérivées .66.

55. Soit k=25 de moment d'un élément fictif k de solénoïde, dont l'axe ε commencerait au point M, et anrait pour cosinus directeurs α .

 β , γ . Son potentiel ayant (52) pour partie bien définie, au point (x', y', z') de S', où commence l'élément 1'ds',

$$\psi_k = k \frac{\sigma_r^{\frac{1}{r}}}{\sigma_{\chi}},$$

il produirait sur cet élément une force appliquée en ce point, et dont la projection sur l'axe des x, obtenue en substituant -68 dans -50 , est

$$\begin{aligned} & \frac{\int \mathbf{k}_{z} \mathbf{l}' ds'}{\int \mathbf{k}_{z} \mathbf{l}' ds'} = \mathbf{l}' \mathbf{k}_{z} \frac{\partial}{\partial \xi} \left(\frac{\partial \frac{r}{z}}{\partial z} dz' - \frac{\partial \frac{z}{r}}{\partial z} dy' \right) \\ & = \mathbf{l}' \mathbf{k}_{z} \frac{\partial}{\partial \xi} \left(\frac{\partial \frac{z}{r}}{\partial z} \frac{\partial z}{\partial s} - \frac{\partial \frac{z}{r}}{\partial z} \frac{\partial z}{\partial s} \right) ds'. \end{aligned}$$

Posant

$$+70 \cdot \mathbf{F}_{\mathcal{Z}'} = \mathbf{I}' \int_{0}^{\infty} \frac{1}{r} \frac{\partial x'}{\partial s'} ds', \ \mathbf{G}_{\mathcal{Z}} = \mathbf{I}' \int_{0}^{\infty} \frac{1}{r} \frac{\partial s}{\partial s'} ds', \ \mathbf{H}_{\mathcal{Z}} = \mathbf{I} \int_{0}^{\infty} \frac{1}{r} \frac{\partial z}{\partial s} ds',$$

supprimant l'indice z' quand il n'y aura pas d'ambiguite, et intégrant 169 pour tous les cléments du contour S', on trouve

$$k, z'|_x = k \frac{\partial}{\partial z} (\frac{\partial G}{\partial z} - \frac{\partial \Pi}{\partial z}).$$

Mais 55'

$$\varepsilon', k_{\perp} = -k \frac{\partial}{\partial \zeta} \frac{\partial V}{\partial z}$$

Le principe de l'action et de la réaction avant lieu entre les courants fermés ε' et k, la somme des premiers membres des deux dernières équations est identiquement nulle; ce qui donne la premiere des trois equations suivantes :

$$\frac{\partial}{\partial \zeta} \left(\frac{\partial G}{\partial z} = \frac{\partial H}{\partial x} - \frac{\partial V}{\partial x} \right) = 0,$$

$$\frac{\partial}{\partial \zeta} \left(\frac{\partial H}{\partial x} - \frac{\partial F}{\partial z} - \frac{\partial V}{\partial x} \right) = 0,$$

$$\frac{\partial}{\partial \zeta} \left(\frac{\partial F}{\partial x} - \frac{\partial G}{\partial x} - \frac{\partial V}{\partial z} \right) = 0.$$

Or les fonctions [70] sont les potentiels qu'aurait, au point x, y, z_j , la matière du rhéophore, si elle avait respectivement pour densité linéaire, au point x', y', z', $1\frac{\partial x'}{\partial s'}$, $1\frac{\partial y'}{\partial s'}$ et $1\frac{\partial z'}{\partial s'}$. On sait que les dérivées partielles du premier ordre de ces trois potentiels sont infiniment petites à l'infini. Celles de $V_{\mathbb{C}^*}$ jouissent de la même propriété $v_{\mathbb{C}^*}$. D'ailleurs, le déplacement $v_{\mathbb{C}^*}$ et ant arbitraire dans les équations $v_{\mathbb{C}^*}$, les parenthèses de ces équations ont des valeurs à la fois constantes en tous les points de l'espace non situés sur S' et infiniment petites à l'infini, par suite identiquement nulles : ce qui donne les trois équations

72
$$\frac{\partial V}{\partial x} = \frac{\partial G}{\partial z} - \frac{\partial H}{\partial y}, \quad \frac{\partial V}{\partial y} = \frac{\partial H}{\partial x} - \frac{\partial F}{\partial z}, \quad \frac{\partial V}{\partial z} = \frac{\partial F}{\partial y} - \frac{\partial G}{\partial x}$$

ou 66

$$7^3$$
 $A = \frac{\partial H}{\partial y} - \frac{\partial G}{\partial z}, \quad B = \frac{\partial F}{\partial z} - \frac{\partial H}{\partial x}, \quad C \equiv \frac{\partial G}{\partial x} - \frac{\partial F}{\partial y}.$

Expression de la partie bien définie du potentiel d'un courant linéaire fermé.

- La partie bien définie $\psi_{\mathcal{Z}}$ du potentiel d'un système \mathcal{Z}' de courants linéaires fermés, pouvant se réduire à un seul \mathcal{Z}'_n . d'intensité constante Γ_n et de longueur S'_n , est définie la somme algébrique des parties bien définies γ_0 des potentiels des éléments de solénoïdes dans lesquels le système est décomposable par la construction suivante, due à Ampère.
- 35. On appelle décomposition d'un courant linéaire fermé en éléments de solénoïdes la substitution à ce courant ε, d'intensité I et de longueur S, d'un système d'éléments de solénoïdes, obtenus en décomposant une aire Λ, dont le contour S est seul déterminé, en éléments dΛ, autour desquels on fait tourner, dans le même sens que le proposé, autant de courants fictifs, de même intensité que lui, I. La face positive de Λ est celle qu'un observateur, traversé des pieds à la tête par ce courant, verrait à sa gauche : elle est donc formée par l'ensemble des faces positives des éléments de solénoïdes, déjà définies n° 17).

36. Cette décomposition ne change aucune action observable entre le courant € et un corps extérieur.

Elle ne change, en effet, ancune des actions produites sur ε par le système M' (1), car elle adjoint à ε un système d'eléments de conrants linéaires, deux à deux égaux, superposés et de sens contraires, sur lesquels les actions de M' se détruisent un $\mathbf{21}$. Des lors, en vertu du principe de l'action et de la réaction, la décomposition un $\mathbf{35}$ ne change pas non plus l'action de ε' sur le système $\varepsilon\kappa'$ 60, particulierement sur un élément de solénoïde, ni, par suite, sur un élément de courant extérieur un $\mathbf{45}$ coincidant avec le premier element de l'axe d'un élément fictif de solenoïde.

57. En décomposant le courant fermé linéaire z', d'intensite 1 et de longueur S', en éléments k' de solenoïdes, dans l'aire Λ' terminee à S', on a -52, pour la partie bien définie du potentiel d'un de ces courants,

$$\nabla_{k'} = \Gamma' d\Lambda' \frac{\cos(\frac{\pi}{L})}{L^2} \frac{F}{L^2},$$

d'où nº 54

$$\psi_{\mathcal{Z}} = \Gamma \int \int d\Lambda' \frac{\cos(\frac{1}{r^2}, r)}{r^2}.$$

58. Cette fonction 75 est infiniment petite à l'infini; car on a, en valeur absolue,

$$\psi_{\mathfrak{T}} < \Gamma \int \int \frac{dx}{r^2} < \frac{1}{(\min \operatorname{minimum} \operatorname{de} r)^2},$$

inégalité dont le troisième membre jouit évidemment de la propriété énoncée.

59. La fonction $\psi_{z'}/n^o$ **54.** est continue en tout point de l'espace extérieur à $|V\rangle$, et présente, lorsque le point $|M\rangle_{x_i,V_i,z_j}$ traverse cette aire, la discontinuité $4\pi V$, affectée du signe où il se trouve après le passage.

En effet, dans le cas où l'aire A' est plane, l'expression V_Z, divisce par l', represente l'angle solide sous lequel on la voit du point M, alfecté du signe | n° 35 | de la région où se tronve ce point, et prend la

70

valeur ambiguë $\pm 2\pi$, si M est dans l'aire A'. Donc elle présente, quand le point M franchit A', la discontinuité 4π , différence de ces deux valeurs, affectée du signe de la face visible du point M après le passage.

Dans le cas général où S' et Δ' sont quelconques, tous les éléments de la somme (75) sont des fonctions continues de x,y,z, sans exception, lorsque le point M ne franchit pas Δ' , et cette somme jouit de la même propriété. Lorsque M franchit Λ' , un seul élément est excepté, celui dont il traverse l'aire $d\Delta'$, et qui, traité comme plan, présente la discontinuité (7π) . Donc la discontinuité de la fonction ψ , somme des discontinuités de ses éléments, est aussi (7π) et a le signe de la région où pénètre le point M. L'énoncé du n° 59 est ainsi démontré.

Expression la plus générale du potentiel d'un courant linéaire fermé, au moven de sa partie bien définie.

60. La fonction $V_{\mathcal{Z}^+}(67)$ est continue en tout point de l'espace non situé sur S', et la fonction $\psi_{\mathcal{Z}^+}(n^o|SP)$ en tout point de l'espace non situe sur Λ' . Mais, si la ligne L est remplacée par une ligne l, assujettie à la nouvelle condition de ne pas franchir Λ' , les deux fonctions ne différent plus que par une constante, car elles sont finies, continues, et ont les mêmes dérivées (66) en tout point mobile dans l'espace et ne traversant pas Λ' . Après avoir substitué l à L dans la fonction $V_{\mathcal{Z}^+}$, on peut donc, par le choix de la constante arbitraire $\psi_{\mathcal{Z}^+}(x_0,y_0,z_0)$, l'identifier avec $\psi_{\mathcal{Z}^+}$, et l'écrire

$$\propto_{\mathcal{Z}} \langle x,y,z \rangle = \psi_{\mathcal{Z}_{-}} \langle x_0,y_0,z_0 | - \int_0^d \left(\Lambda_1 \frac{\partial x_1}{\partial \ell_1} + B_1 \frac{\partial y_1}{\partial \ell_1} + C_1 \frac{\partial z_1}{\partial \ell_1} \right) d\ell_1.$$

Le premier membre étant nul (nº 58), si le point $\langle x,y,z\rangle$ est à l'infini, on a, en prolongeant l jusqu'à l'infini, dans le sens des arcs négatifs, et changeant les signes.

$$\mathbf{o} = - \mathbf{v}_{\mathbb{C}^*} \, \boldsymbol{x}_{\mathbf{o}}, \boldsymbol{y}_{\mathbf{o}}, \boldsymbol{z}_{\mathbf{o}^{\top}} - \int_{-\pi}^{\pi} \left(\Lambda_1 \frac{\partial \, r_1}{\partial \ell_1} + \, \mathbf{B}_1 \frac{\partial \, y_1}{\partial \ell_1} + \, \mathbf{C}_1 \frac{\partial \, z_1}{\partial \ell_1} \right) d \boldsymbol{l}_1,$$

et, en ajoutant membre à membre.

$$76 \qquad \psi_{\mathbb{C}^{\ell}}(x,y,z) = -\int_{-\infty}^{\ell} \left(\Lambda_1 \frac{\partial r_1}{\partial t_1} + B_1 \frac{\partial v_1}{\partial t_1} + C_1 \frac{\partial z_1}{\partial t_1} \right) dt_1,$$

ou, en substituant successivement (73 et (70).

$$\begin{split} +76') & \begin{cases} \nabla z_{i} = \int_{-x}^{x} \left[\left(\frac{\partial G_{1}}{\partial z_{1}} - \frac{\partial H_{1}}{\partial y_{1}} \right) \frac{\partial x_{1}}{\partial l_{1}} \right. \\ & + \left(\frac{\partial H_{1}}{\partial x_{1}} - \frac{\partial F_{1}}{\partial z_{1}} \right) \frac{\partial x_{1}}{\partial l_{1}} + \left(\frac{\partial F_{1}}{\partial y_{1}} - \frac{\partial F_{1}}{\partial x_{1}} \right) \frac{\partial z_{1}}{\partial l_{1}} \right] dl_{1}, \\ & + \left(\int_{-x}^{x} \left[\left(\frac{\partial Y_{1}}{\partial l_{1}} \frac{\partial z_{1}}{\partial x_{1}} - \frac{\partial z_{1}}{\partial l_{1}} \frac{\partial y_{1}}{\partial x_{1}} \right) \frac{\partial \frac{1}{r}}{\partial r_{1}} \right] \\ & + \left(\frac{\partial z_{1}}{\partial l_{1}} \frac{\partial x_{1}}{\partial x_{1}} - \frac{\partial x_{1}}{\partial l_{1}} \frac{\partial z_{1}}{\partial x_{1}} \right) \frac{\partial \frac{1}{r}}{\partial z_{1}} \\ & + \left(\frac{\partial^{2} Y_{1}}{\partial l_{1}} \frac{\partial y_{1}}{\partial x_{1}} - \frac{\partial x_{1}}{\partial l_{1}} \frac{\partial z_{1}}{\partial x_{1}} \right) \frac{\partial^{2} Y_{1}}{\partial z_{1}} \right] dx \end{split}$$

ou

$$76''' \quad \mathfrak{D}_{\mathfrak{T}} = V \int_{\mathbb{R}^{3}} dl \int_{0}^{\infty} \left[\frac{(v - x_{1})(\partial y_{1}\partial z - \partial z_{1}\partial y_{1} - z_{1})}{(z - z_{1})(\partial x_{1}\partial x_{2} - \partial x_{1}\partial x_{1})} - \frac{\partial z_{1}\partial x_{1}}{\partial x_{1}\partial x_{2}} \right] ds.$$

On déduit de 707 et 73, on de (76 et 76",

$$\frac{A\varepsilon}{\left(\frac{1}{2}\sum_{s}^{\infty}\left(\frac{1}{2}\sum_{r}\frac{1}{\delta s}\frac{\partial z}{\partial s}-\frac{z}{z}\sum_{r}\frac{\partial z}{\partial s}\right)ds',}{B\varepsilon} - \frac{\Gamma'\int_{s}^{\infty}\left(\frac{z}{z}\sum_{r}\frac{z}{\delta s}\frac{\partial z}{\partial s}-\frac{x'}{z}\sum_{r}\frac{\sigma}{\delta s}\right)ds',}{C\varepsilon} - \frac{\Gamma'\int_{s}^{\infty}\left(\frac{x}{z}\sum_{r}\frac{z}{\delta s}\frac{\partial z}{\partial s}-\frac{x'}{z}\sum_{r}\frac{\sigma}{\delta s}\right)ds',}{\sigma}$$

61. Soient ΔV et $\Delta \nabla$ les variations des fonctions (67) et (75) des coordonnées x_t, v_t, z_t du point mobile M_t , lorsqu'il revient à sa position initiale M_0, x_0, y_0, z_0 , après avoir parconni une ligne fermee L, qui ne rencontre pas S', mais qui peut traverser p-n fois l'aire V, entrer dans la region positive en p points et dans la region negative en n points. La fonction χ est continue en tous les points de L, excepte aux points d'intersection, on elle presente (n, n) autant de discontinue.

nuités \pm $4\pi l'$. D'ailleurs, n'ayant (75) qu'une valeur en chaque point, elle reprend celle qu'elle avait en M_{\bullet}

$$\Delta \psi = \int_0^L \frac{\partial \psi_1}{\partial t_1} dt_1 + \mathcal{L} p - n_1 \pi \Gamma = 0;$$

tandis que la fonction V n'a 167), sur L, aucune discontinuité,

$$\Delta V = \int_0^L \frac{\partial V_1}{\partial l_1} dl_1.$$

Mais, les dérivées partielles $\frac{\partial \mathcal{V}_1}{\partial \ell_1}$ et $\frac{\partial \mathcal{V}_1}{\partial \ell_1}$ étant égales en tous les points de L, les intégrales qui figurent dans ces deux expressions le sont aussi. Donc

$$\Delta V = 1 \quad n - p \quad \pi 1'.$$

62. En prenant le point $\langle x_0, y_0, z_0 \rangle$ à l'infini, et transportant, sur la ligne L. l'origine des arcs en un autre point, situé à distance finie, l'équation (67) prend la forme

$$79 V = V_0 - \int_{-\pi}^{1} \left(\Lambda_1 \frac{\partial x_1}{\partial l_1} + B_1 \frac{\partial v_1}{\partial l_1} + C_1 \frac{\partial z_1}{\partial l_1} \right) dl_1.$$

La ligne L, assujettie uniquement à ne pas rencontrer S', peut traverser Λ' en p + n points, entrer dans la région positive en p points, et dans la région négative en n points. La valeur de l'intégrale : 79 est la même que si la ligne L, après le dernier passage, an lieu d'aller d'un seul trait au point M(x,y,z), allait, sans franchir Λ' , à son point de départ M_0 , situé à l'infini, et de là au point M par une ligne L n° 60). Donc, en continuant de désigner par ΔV la partie de l'intégrale 79 dont la ligne L a ses extrémités réunies en M_0 , on a

$$V = V_0 + \Delta V - \int_{-\pi}^{\pi} \left(V_0 \frac{\partial x_1}{\partial \ell_1} + B_0 \frac{\partial x_1}{\partial \ell_1} + C_0 \frac{\partial z_1}{\partial \ell_1} \right) d\ell_1 = V_0 + \Delta V + \mathcal{D}$$

ou, en substituant 1784,

80)
$$V_{\varepsilon} = V_{\varepsilon} + 1 n - p_{\perp} \pi \Gamma + v_{\varepsilon}.$$

Voilà la forme la plus générale du potentiel d'un courant fermé linéaire z', en un point extérieur M(x,y,z). Elle exprime que ce potentiel est une fonction périodique des coordonnées x, y, z, dont la période est $4\pi I'$.

Potentiel d'un système & de courants fermés linéaires.

65. En vertu de la definition du n° **54**, la partie bien definie du potentiel d'un système rigide z' de conrants fermés linéaires z_1, z_2, \ldots , d'intensités constantes $\Gamma_i, \Gamma_2, \ldots$, et de longueurs S_i, S_2, \ldots , en un point M(x,y,z) non situé sur une des lignes S_i', S_2, \ldots , est la somme des parties bien définies des potentiels de ces conrants.

$$\psi_{\mathfrak{Z}'} = \sum_{n} \psi_{\mathfrak{S}_{n}}.$$

- 64. Ce potentiel $\mathfrak{P}_{\mathbb{Z}^2}$ est, comme toutes ses parties $\|\mathbf{n}^n \mathbf{58}\|$, infiniment petit à l'infini.
- 65. Les formules (66), $(72^{\circ}, [73])$ et (76') s'appliquent au système ε' , en remplaçant les fonctions (70) par

$$\begin{aligned} \mathbf{F}_{\Xi} &= \sum_{n} \mathbf{I}_{n, \cdot} \int_{0}^{\mathbf{S}_{n'}} \frac{1}{r_{n'}} \left(\frac{\partial x}{\partial s} \right)_{n'} ds_{n'}, \\ \mathbf{G}_{\Xi} &= \sum_{n} \mathbf{I}_{n'} \int_{0}^{\mathbf{S}_{n'}} \frac{1}{r_{n'}^{\prime}} \left(\frac{\partial y'}{\partial s'} \right)_{n} ds_{n'}, \\ \mathbf{H}_{\Xi} &= \sum_{n} \mathbf{I}_{n} \int_{0}^{\mathbf{S}_{n'}} \frac{1}{r_{n'}^{\prime}} \left(\frac{\partial z}{\partial s'} \right)_{n'} ds_{n'}. \end{aligned}$$

La formule (80) se généralise au moyen du lemme suivant.

66. Le potentiel V de tout système rigide M, pouvant comprendre des courants fermés permanents, des aimants dont le magnetisme est rigide, et le magnétisme terrestre, en un point M(x,y,z) exterieur an système, est la somme des potentiels $V_1, V_2, \ldots, V_{m'}$ des différents corps du système, et d'une constante arbitraire V_0 :

$$V = V_0 + V_1 + V_2 + \dots + V_{m'} - V_0 + \sum V_{n'}$$
Journ. de Math. (3' serie', tome V -- Maks (38)

67. En effet, les composantes $\xi 1 ds$, ... de l'action de M' sur un élèment de courant extérieur 1 ds, commençant au point M, sont les sommes des projections $\xi_{n'} 1 ds$, ... des actions des différents corps dont M' se compose

(84)
$$\xi = \Sigma \xi_{n'}, \quad \eta = \Sigma \eta_{n'}, \quad \zeta = \Sigma \zeta_{n'}.$$

Or les formules 50) donnent

$$\xi_{n'} ds = \frac{\partial V_{n'}}{\partial y} dz - \frac{\partial V_{n'}}{\partial z} dy, \quad \dots$$

d'où

$$\langle \Sigma \xi_{n'} \rangle ds = \frac{\partial \Sigma V_{n'}}{\partial y} dz - \frac{\partial \Sigma V_{n'}}{\partial z} dy, \ldots;$$

mais elles donnent aussi

$$\xi ds = \frac{\partial V}{\partial y} dz - \frac{\partial V}{\partial z} dy, \quad \dots$$

Or les premiers membres de ces deux derniers groupes d'équations étant (84) identiques, et les seconds linéaires par rapport aux trois variables indépendantes dx, dy et dz, il en résulte les trois identités

85_j
$$\frac{\partial \mathbf{Y}}{\partial x} = \frac{\partial \mathbf{\Sigma} \mathbf{Y}_{n}}{\partial x}, \quad \frac{\partial \mathbf{Y}}{\partial y} = \frac{\partial \mathbf{\Sigma} \mathbf{Y}_{n}}{\partial y}, \quad \frac{\partial \mathbf{Y}}{\partial z} = \frac{\partial \mathbf{\Sigma} \mathbf{Y}_{n}}{\partial z}.$$

Donc les deux fonctions V et $\Sigma V_{n'}$, continues en tous les points de l'espace extérieur à M', et ayant en tous ces points les mêmes dérivées (85), ne peuvent différer que par une constante V_0 , ce qui démontre (83).

68. L'équation (80) donne, pour les différents corps du système &,

$$\begin{split} & \mathrm{V}_{i} = \mathrm{V}_{01} + 4(n_{i} - p_{i})\pi \mathrm{I}_{1} + \mathfrak{V}_{i}, \\ & \mathrm{V}_{2} - \mathrm{V}_{02} + \mathrm{I}_{1}(n_{2} - p_{2})\pi \mathrm{I}_{2}' + \mathfrak{V}_{2}, \end{split}$$

Ajoutant ces équations membre à membre et appliquant 83), on ob-

tient l'expression la plus générale du potentiel d'un système ε' de m' courants linéaires $\varepsilon'_1, \varepsilon'_2, \ldots$, fermés et permanents,

$$V_{\mathfrak{T}} = V_{\mathfrak{o}} + i\pi \sum_{k} (n_{k} - p_{k}) \mathbf{1}_{k} + \mathfrak{V}_{\mathfrak{T}}$$

Cette fonction (86 admet donc les m' périodes

$$4\pi I_1', \quad \hat{1}\pi I_2', \quad \dots, \quad \hat{1}\pi I_m'.$$

Propriété géométrique des surfaces de niveau d'un courant lineaire ferme.

69. Chaque surface de niveau

$$V = \text{une constante } V_b$$

d'un courant linéaire fermé z', d'intensite I' et de longueur S', passe par tous les points de S', se termine à cette ligne, et fait avec une autre $V = V_a$ l'angle constant

(88)
$$\psi_b = \psi_a - \frac{V_a - V_b}{i 1}$$

- 70. En effet, si, dans le plan normal en un point O' de S', on decrit une circonférence I, de centre O' et de rayon R' infiniment petit, le potentiel V du courant, en un point M qui décrit cette circonférence, augmente ou diminne, suivant le seus du mouvement, de (πf' a chaque révolution (80); et si la rotation se continue indéfiniment, V varie d'une manière continue, jusqu'à +∞ ou -∞. Donc toute surface de niveau V = V_b passe par un point de cette circonférence; etant fixe et passant infiniment près du point O', elle passe rigoureusement par ce point; ce qui démontre une partie de l'enoncé du n° 69.
- **71.** La surface $\mathfrak{P}=\mathfrak{o}_{\epsilon}$ la seule qui ait des points a l'infim \mathfrak{n}^{ϵ} **58**, a donc aussi un point $M_{\mathfrak{o}}$ sur la circonference $2\pi R$ fig. $\frac{\epsilon}{4}$. La portion de l'intégrale (76) dont la ligne d'intégration va de l'infim au point $M_{\mathfrak{o}}$ est donc infiniment petite; et si ce point est pris pour origine de l'arcL.

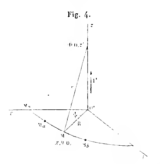
l'équation (76) devient

$$89 \qquad \mathfrak{S}_{\mathfrak{S}}(x,y,z) = -\int_{0}^{t} \left(\Lambda_{t} \frac{\partial x_{1}}{\partial t_{1}} + B_{t} \frac{\partial y_{1}}{\partial t_{1}} + C_{t} \frac{\partial z_{1}}{\partial t_{1}}\right) dt_{t}.$$

On peut donc prendre l=0, an lieu de $l=-\infty$, pour limite inférieure des intégrales (76), (76″), (76″) et +76″). Cette dernière devient

$$(90 \qquad \mathfrak{V}_{\mathfrak{T}} = 1 / \int_{0}^{t} dl_{t} \int_{u}^{\infty} \left[(x' - x_{1})(\partial y_{1} \partial z' - \partial z_{1} \partial y') + (y - y_{1})(\partial z_{1} \partial x' - \partial x_{1} \partial z') + (z' - z_{1})(\partial x_{1} \partial y' - \partial x_{1} \partial x') \right] ds'.$$

72. Prenant le point O' pour origine, la tangente positive à S' en ce point pour axe des z, OM₀ pour axe des x, et pour ligne d'intégration l l'axe M₀M de la circonférence $2\pi R$, on ne change pas l'intégrale (90 en multipliant x_i , y_i , z_i , x', y', z' par une même constante a, car elle est du degré zéro par rapport à l'unité de longueur. Les surfaces de



niveau restent semblables à elles-mêmes, et l'angle 88 conserve sa valeur. On peut donc le calculer en donnant à a une valeur infinie et telle que R devienne fini : alors, à toute la partie de S' qui est rejetée à l'infini, correspond dans 90 une intégrale infiniment petite : car elle l'était évidenment avant la multiplication par a, qui n'en a pas change la valeur, puisque cette partie de S' était à une distance finie de l'arc l, et que cet arc était infiniment petit. Donc la fonction 90 varie infiniment pen, quand on remplace, après la multiplication par a, l'arc S'

par sa partie située à distance finie, dont la courbure totale est infiniment petite, puis cette partie par sa tangente en O'.

75. La fonction [90] diffère donc infiniment peu du potentiel en M (fig. 4) d'un courant rectiligne indéfini, d'intensité I', coincidant avec l'axe des z. Il faut faire, dans l'équation [90], $z_1 = 0$, $dz_2 = 0$, $dz_3 = 0$, $dz_4 = 0$, $dz_4 = 0$, et elle devient

$$\begin{split} \psi &= \Gamma \int_{a}^{t} dl_{t} \int_{z}^{z} (\frac{z_{1}}{r^{2}} \frac{\partial x_{1}}{\partial l_{1}} - \frac{x_{1}}{r^{2}} \frac{\partial z_{1}}{\partial z}) dz' \\ &= \Gamma \int_{a}^{t} (y_{1} \frac{\partial x_{1}}{\partial l_{1}} - x_{1} \frac{\partial z_{1}}{\partial l_{1}}) dl_{t} \int_{z}^{z'} \frac{dz}{r'}, \end{split}$$
 ou
$$0 \\ \frac{1}{9^{14}} \int_{a}^{t} \psi &= \Gamma \int_{a}^{t} (y_{1} \frac{\partial x_{1}}{\partial l_{1}} - x_{1} \frac{\partial z_{1}}{\partial l_{1}}) dl_{t} \left[\frac{z'}{rR^{2}} \right]^{z} - 2\Gamma \int_{z}^{t'} \frac{\partial z_{1}}{\partial l_{1}} \frac{x_{1}}{R^{2}} \frac{x_{1}}{\partial l_{1}} dl_{t} dt_{t} \right] \\ &= -2\Gamma \arctan \frac{z'}{x} = -2\Gamma \cdot \text{MOM}_{a} - 2\Gamma \cdot z \Gamma \dot{z}, \end{split}$$

On a donc, en deux points M_a et M_b de la circonference, les valeurs $\psi_a = -2\Gamma \dot{\psi}_a = -2\Gamma \dot{\psi}_b = -2\Gamma \dot{\psi}_b$, dont la différence est $V_a - V_b = 2\Gamma .\psi_b - \psi_a$; ce qui démontre (88).

§ IV. — ÉNERGIE DE L'ACTION D'UN SYSTÈME QUEICONQUE M. SIS-CEPTIBLE DE PRODUIRE DES FORCES OBSERVABLES, SUR UN COURANT LINEAURE, EXTÉRIEUR ET FLRME, Z. DONT LA LIGNE S EST TIFMBLE ET FXTENSIBLE, MAIS DONT L'INTENSITE I RESTE CONSIANTS.

Flux de force envoyé dans l'espace par le système M i notation i

- 74. Le système M est suppose rigide, permanent et solidaire avec trois axes à gauche rectangulaires. L'action cherchée est exprimable par une energie $W_{M,\mathbb{C}}$: celle-ci peut être representee geometriquement, dans tous les cas, par un flux de force, traversant une aire de permètre S_3 et analytiquement, dans le cas ou M se reduit a un système de courants linéaires fermés, par une integrale double.
 - 75. La représentation géometrique repose sur une propriete de la

force directrice D (n° 40) du système M': c'est la permanence du mouvement d'un fluide fictif, mouvement défini par la double condition qu'il ait en chaque point la direction D, et que D soit l'expression du flux dans cette direction, c'est-à-dire D $d\omega$ la masse fluide qui traverse, dans l'unité de temps, l'élément $d\omega$ de surface de niveau.

76. Le flux $D_{\xi'}$, suivant la normale positive ξ à l'élément $d\Lambda$ d'une surface quelconque, est défini le coefficient du flux $D_{\xi'}$ $d\Lambda$ traversant $d\Lambda$, c'est-à-dire la masse fluide qui franchit $d\Lambda$ dans l'unité de temps, affectée du signe de la région où elle s'introduit. Il en résulte que le flux est représenté avec son signe par la projection de D sur ξ

$$D_{\xi} = D\cos(D, \xi)$$

οu

$$D_{\chi} = A x + B \beta + C \gamma.$$

94 A, B, C et
$$\alpha$$
, β , γ

designant les composantes de D et les cosinus directeurs de ξ ; et que les flux, dans les directions positives des axes, sont les composantes de D dans ces mêmes directions

$$D_x = A, \quad D_y = B, \quad D_z = C.$$

77. Le fluide fictif étant conçu comme représentant, par son mouvement, le champ de force du système M, soit ρ la densité de ce fluide, à l'instant t, au point M, dont les coordonnées x,y,z sont fixes. C'est une fonction des quatre variables indépendantes x,y,z,t. Le mouvement satisfait à l'équation générale de continuité $\frac{\partial U_{\sigma}}{\partial x} + \cdots + \frac{\partial \rho}{\partial t} = o$ ou $\sqrt{95}$.

(96)
$$\frac{\partial \mathbf{A}}{\partial r} + \frac{\partial \mathbf{B}}{\partial t} + \frac{\partial C}{\partial z} + \frac{\partial z}{\partial t} = \mathbf{o};$$

mais | 20

(97)
$$\frac{\partial A}{\partial x} + \frac{\partial B}{\partial v} + \frac{\partial C}{\partial z} = 0.$$

et l'équation de continuité se réduit à

$$\frac{\partial z}{\partial t} = 0.$$

Cette propriété | 98 , adjointe a la fixité, par rapport aux axes, des lignes de flux, qui coincident avec les lignes de force de M', établit la permanence (nº 75) du monvement du fluide fictif.

78. On appelle *flux de force* émanant du système M le flux defini par le mouvement permanent de ce fluide fictif : et *flux de force tra*versant une aire Λ , dont ξ désigne la normale positive. L'intégrale

(99)
$$\varepsilon_{M,\Lambda} = \iint_{\Lambda} D_{\chi} d\Lambda.$$

des flux de force $\operatorname{D}_{\mathcal{C}}d\Lambda$ qui en traversent tous les éléments $d\Lambda$ Faraday l'a considéré le premier sous le nom de nombre de lignes de force traversant Λ ; puis Maxwell l'a appelé induction magnétique traversant Λ . La dénomination de flux de force a été adoptée par MM. Mascart et Joubert.

79. La propriéte unique qui sera invoquée est representee par l'équation

$$(100)$$
 $\varepsilon_{W,S}$ $\varepsilon_{W,S}$

Elle exprime que le flux de force, traversant une aire Λ , ne depend que de son périmètre S. Elle se démontre en considérant une autre aire Λ_4 , terminée au même contour S. La masse du fluide fictif, contenue dans un clément du volume compris entre Λ_4 et Λ_2 , ctant constante avec sa densité $\rho_{-9}8_3$, la masse contenue dans tout ce volume l'est aussi : donc la masse entrant dans ce volume, pendant l'unite de temps, par Λ_4 est égale à celle qui en sort par Λ_4 , ce qui donne l'identité $\epsilon_{M',\Lambda} = \epsilon_{M',\Lambda} = 0$, equivalente a l'equation (100).

80. On a douc, pour le flux de force euvoyé par M sur la face

négative d'une aire Λ , de périmètre S, les notations et les expressions diverses, déduites de (92), (93), (99) et (100),

$$\int_{\Lambda} \varepsilon_{M,S} = \varepsilon_{M,\Lambda} = \underbrace{\int \int}_{\Lambda} D_{\xi} d\Lambda = \underbrace{\int \int}_{\Lambda} D \cos(D, \xi) d\Lambda
= \underbrace{\int \int}_{\Lambda} (A z + B \beta + C \gamma) d\Lambda.$$

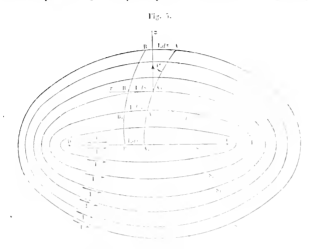
- 81. Représentation, par un flux de force, de l'énergie des actions du système M' sur un couvant linéaire extérieur, fermé et permanent.
- 82. L'énergie $W_{N, \mathbb{C}}$ des actions du système M sur le conrant permanent, linéaire et extérieur \mathbb{C} , est définie le travail virtuel (n° 13), par rapport à trois axes rectangulaires, fixés à M, des actions de ce système, toujours rigide et permanent, sur la ligne S, lorsque celle-ci, restant fermée, se déplace, en changeant on non de longueur, mais I ne variant pas, jusqu'à ce qu'elle se réduise à un point, ou à deux lignes superposées et de sens contraires, on à un système de plusieurs de ces figures, et engendre une aire Λ .
- 85. Si le magnétisme terrestre ne fait pas partie du système agissant \mathfrak{IR}' , le travail virtuel relatif des actions de \mathfrak{IR}' sur \mathfrak{S} , par rapport à des axes fixés à \mathfrak{IR}' , est égal à la somme des travaux virtuels absolus, rapportés à des axes fixes, de l'action et de la réaction, et l'énergie des actions mutuelles est représentée indifféremment par les deux notations $W_{\mathfrak{IR}}$, \mathfrak{S} et $W_{\mathfrak{S},\mathfrak{IR}}$.

Il s'agit d'établir, entre l'énergie $W_{M,\odot}$ (n° 82 è et le flux de force $\varepsilon_{M,S}$ (101), la relation

$$W_{M',\mathfrak{S}} = -I \epsilon_{M,\mathfrak{S}}.$$

84. L'aire A contient la figure initiale S (fig. 5), deux figures consécutives quelconques S_1, S_2 , et la figure finale S_0 de la ligne du courant, cette dernière pouvant se réduire à un point ou à deux arcs superposés, comme CD et DC. Sur ces quatre lignes se trouvent les quatre positions successives, généralement inégales, AB = ds, $A_1B_1 = ds_1$,

 $A_2B_2 = ds_2$, $A_0B_0 = ds_0$, d'un même élément, de même intensite I. En prenant A_4 pour origine d'un système rectangulaire d'axes a gauche, la normale positive ξ en ce point pour axe des z, et la tangente posi-



tive de S_1 pour axe des x, on aura pour axe des y une tangente interieure à l'aire comprise dans S_1 , en vertu de la convention du n° 55. En désignant par δx , δy et $\delta z = \alpha$ les composantes du deplacement $A_1 A_2$, le travail virtuel élémentaire de l'action fictive n° 13 de M sur l'élément de courant 1, $A_1 B_2$, transporte en $A_2 B_2$, est

103
$$d\varepsilon'M, 1ds_i = M, 1ds_{i'}, \delta\varepsilon = M, 1ds_{i'}, \delta\varepsilon$$
.

Mais $\mathbf{n}^{\alpha}(24)$ ($M_{\star}1ds_{\tau/x}$ of etle terms $M_{\star}1ds_{\tau/x}$ by devicit (1) = $4\mathbb{C}ds_{\tau}\delta y$ on $-4\mathbb{D}_{\chi}ds_{\tau}\delta y$ on $-4\mathbb{D}_{\chi}ds_{\tau}$ on to $-1\mathbb{E}_{M_{\star}(\chi)}$ (6) donne ainsi

$$d\varepsilon M \cdot 1ds_i = 10 \cdot d\Lambda = 1:_{M \times d\Lambda}$$

En integrant 104 pour tous les elements de S_e, puis pour toutes

les figures successives S_{τ} de la ligne du courant, on trouve (102) en vertu de la définition du n^{α} 82.

83. Si la ligne fermée S devient S_t , sans que l'intensité I varie, le travail $\Delta \varepsilon (M', \varepsilon)$ de l'action de M' sur le courant ε , évalué par rapport aux axes fixés à M', sera égal à la variation de la fonction $-W_{M', \varepsilon}$; ce qui s'exprime, selon que le déplacement est infiniment petit ou fini, par l'une des équations

$$(105) delta(M', \varepsilon) = -dW_{M', \varepsilon}$$

ou

(106)
$$\Delta \varepsilon (\mathcal{Y}', \varepsilon) = W_{\mathcal{Y}, \varepsilon} - W_{\mathcal{Y}, \varepsilon}.$$

$$d\mathfrak{F}(M',\varepsilon) = \mathrm{Id}_{\mathfrak{F}_{M'},S}$$

OH

(108)
$$\Delta \varepsilon M, \varepsilon) = I \Delta \varepsilon_{M,S} = I(\varepsilon_{M,S} - \varepsilon_{M,S}).$$

86. En effet, si, par suite de deux déplacements. S devient successivement S_t , S_o , et son aire Λ_t , $\Lambda_o = o$, le travail virtuel (n° 131) des actions de M sur le courant ε , d'intensité constante 1, sera $\Delta \varepsilon (M', \varepsilon)$ dans la première phase, et W_{M', ε_0} dans la seconde : il aura donc pour expression totale

$$W_{M,\mathfrak{S}} = \Delta \varepsilon(M',\mathfrak{S}) + W_{M',\mathfrak{S}}$$

ce qui démontre (106); les trois autres équations en résultent.

87. Dans le cas du nº 83, où le magnétisme terrestre ne fait pas partie du système agissant əx', les équations (105), [106], (107), [108], démontrées pour les travaux relatifs à des axes solidaires avec əx', deviennent, quand on rapporte les mêmes travaux virtuels à des axes

fixes.

(105')
$$d\varepsilon(\mathfrak{dn}',\varepsilon) + d\varepsilon(\varepsilon,\mathfrak{dn}') = -dW_{\mathfrak{dn}',\varepsilon}$$
,

(106')
$$\Delta \varepsilon (\partial \mathfrak{n}', \varepsilon) + \Delta \varepsilon (\varepsilon, \partial \mathfrak{n}') = W_{\partial \mathfrak{n}', \varepsilon} - W_{\partial \mathfrak{n}', \varepsilon}$$

$$(to_{i}^{-})$$
 $d\varepsilon(\mathfrak{m}',\varepsilon) + d\varepsilon(\varepsilon,\mathfrak{m}')$ $1d\varepsilon_{\mathfrak{m}',\varepsilon}$

$$(108') \quad \Delta\varepsilon \left(\mathfrak{dn'}, \varepsilon \right) + \Delta\varepsilon \left(\varepsilon, \mathfrak{dn'} \right) = 1 \Delta\varepsilon_{W,S} - 1/\varepsilon_{W,S} - \varepsilon_{W,S^{\perp}}$$

88. Représentation, par une intégrale double, de l'énergie de l'action mutuelle de deux courants linéaires, fermés et permanents.

89. Quand le système agissant $\mathfrak{I}\mathfrak{K}'$ se réduit à un second courant linéaire \mathfrak{I}' , d'intensité constante I', parcourant la ligne fermée et rigide S', l'énergie 102, qui devient, en substituant 101.

(109)
$$Wz := -i \int_{-\infty}^{\infty} \Delta z + B_i z + C \gamma i dA.$$

peut être mise sous l'une des formes

(109')
$$W_{\mathfrak{S}',\mathfrak{S}'} = - \prod_{s} \int_{0}^{\infty} ds \int_{0}^{\infty} ds' \frac{\cos(ds,ds')}{r} \in W_{\mathfrak{S},\mathfrak{S}'},$$

en posant

$$r = \sqrt{(x - \alpha')^2 + (y - y')^2 + (z - z')^2}.$$

$$|\text{To9}''| \qquad \text{We}_{1,2} = -\text{H} \int_{0}^{\infty} ds \int_{0}^{\infty} \frac{ds'}{r} \left(\frac{\partial r}{\partial s'} \frac{\partial r'}{\partial s'} + \frac{\partial s}{\partial s'} \frac{\partial s}{\partial s'} - \frac{\partial z}{\partial s'} \frac{\partial z}{\partial s'} \right).$$

$$100''': \qquad \mathrm{W}_{\mathcal{L}',\mathcal{L}'} = -1 \int_{z}^{\infty} (\mathrm{F}_{\mathcal{L}} \frac{\partial x}{\partial s} + \mathrm{G}_{\mathcal{L}} \frac{\partial x}{\partial s} + \mathrm{H}_{\mathcal{L}} \frac{\partial z}{\partial s}) ds;$$

dans la dernière figurent les trois potentiels 70 des composantes du

courant

$$\langle 110\rangle | F_{\mathfrak{S}'} = I' \int_{\mathfrak{g}}^{8} \frac{1}{r} \frac{\partial x'}{\partial s'} ds', | G_{\mathfrak{S}'} = I' \int_{\mathfrak{g}}^{8} \frac{1}{r} \frac{\partial x}{\partial s'} ds', | H_{\mathfrak{S}'} = I' \int_{\mathfrak{g}}^{8} \frac{1}{r} \frac{\partial z}{\partial s'} ds'.$$

90. En effet on a [73]

$$(111) \ A_{\Xi'} = \frac{\partial H_{\Xi'}}{\partial r} - \frac{\partial G_{\Xi'}}{\partial z}, \quad B_{\Xi'} = \frac{\partial F_{\Xi'}}{\partial z} - \frac{\partial H_{\Xi'}}{\partial z}, \quad C_{\Xi'} = \frac{\partial G_{\Xi'}}{\partial r} - \frac{\partial F_{\Xi'}}{\partial r},$$

et, en substituant ces fonctions dans (109),

$$\begin{pmatrix} W_{\mathfrak{S}',\mathfrak{S}} = - \operatorname{I} \int \int \left[\left(\frac{\partial H_{\mathfrak{S}'}}{\partial y} - \frac{\partial G_{\mathfrak{S}'}}{\partial z} \right) \mathbf{z} \right. \\ + \left(\frac{\partial F_{\mathfrak{S}'}}{\partial z} - \frac{\partial H_{\mathfrak{S}'}}{\partial x} \right) \mathcal{E} + \left(\frac{\partial G_{\mathfrak{S}'}}{\partial x} - \frac{\partial F_{\mathfrak{S}'}}{\partial y} \right) \gamma \right] d\Lambda.$$

Or, S'étant le périmètre de A, les seconds membres de [109] et 112 sont identiques (7), quelles que soient les trois fonctions continues F, G, H de &, y, z, L'équation (109] est donc démontrée : elle devient (109] en y substituant (110]; et l'équation (109) est la même que (109].

Les définitions des n°s 82 et 85, appliquées à l'énergie $W_{\mathfrak{C},\mathfrak{C}}$, supposent la ligne S' rigide. En écartant cette restriction, ou obtient l'énoncé suivant :

- 91. L'énergie $W_{\mathcal{Z}',\mathcal{Z}}$ des actions que deux courants linéaires \mathcal{Z},\mathcal{Z}' , d'intensités 1. I' constantes, exercent l'un sur l'autre, est la somme des travaux virtuels n° 15) de ces actions mutuelles, lorsque, I et I' restant fixes, les lignes S et S' de ces courants, tonjours fermées, se déplacent, en changeant ou non de longueurs et de figures, jusqu'à ce que l'une des aires Λ , Λ' , dont elles sont les périmètres, s'évanouisse.
 - 92. Pour le démontrer (n° 91), soit

$$d\tilde{e} = d\tilde{e}(\tilde{e}', \tilde{e}) + d\tilde{e}[\tilde{e}, \tilde{e}')$$

la somme des travaux élémentaires virtuels des actions mutuelles, dans le temps dt, après lequel z et z' sont devenus z_{+} et z'_{+} . Cette somme est la même que si les deux déplacements étaient successifs : et comme on aurait alors (106)

$$d\varepsilon(\varepsilon',\varepsilon) = W_{\varepsilon',\varepsilon} - W_{\varepsilon',\varepsilon}$$

et

$$d\varepsilon(\varepsilon_1,\varepsilon') = W_{\varepsilon_1',\varepsilon_1} - W_{\varepsilon_1',\varepsilon_2}$$

on a en réalité

$$d\epsilon = W_{\mathfrak{S}',\mathfrak{S}} - W_{\mathfrak{S}',\mathfrak{S}_1} = -dW_{\mathfrak{S}',\mathfrak{S}_2}$$

et, en intégrant de t à ta,

$$\Delta \varepsilon = W_{\mathfrak{S}',\mathfrak{S}} - W_{\mathfrak{S}',\mathfrak{S}_{s}} = -\Delta W_{\mathfrak{S}',\mathfrak{S}_{s}}.$$

 ε_2 , ε_2' étant ce que deviennent ε et ε' à l'instant t_2 . Et si, a cet instant, l'aire Λ est nulle, le flux de force -99 qui la traverse l'est anssi, et (102) donne $W_{\varepsilon_2',\varepsilon_2} = 0$, La forme symetrique -109 de cette fonction montre qu'elle s'annule aussi avec Λ_2 . Alors -114 se reduit a l'équation, qui démoutre l'énoncé du n'' 91,

$$\epsilon = W_{0,0}.$$

95. L'énergie $W_{\mathcal{M}',\mathcal{Z}_{+}}$, n° 85, exprime le travail virtuel n° 15, par rapport à des axes fixés à \mathfrak{M}' , de l'action de \mathfrak{M}' sur \mathcal{Z}_{+} elle exprime aussi la somme des travaux virtuels absolus des actions reciproques entre le système rigide et permanent \mathfrak{M}' et le courant \mathcal{Z}_{+} lorsqu'ils sont transportés à une distance mutuelle infinie, sans variation de l'intensité 1, mais la ligue S pouvant changer de longueur et de figure.

Car, en vertu de l'equation 100° , tout se reduit à pronver que, en transportant z a l'infini, on rend infiniment petit $W_{\partial K/\mathcal{Z}}$, on 108° , $\varepsilon_{\partial K/\mathcal{S}_{2}}$, on 101) les trois fonctions $\Lambda_{\partial K}$, $B_{\partial K}$, $C_{\partial K}$, on les derivces premières de $V_{\partial K}$. C'est ce qui a cté demontré \mathbb{N}_{0} \mathbb{N}_{0} .

94. L'énergie $W_{\mathfrak{C}',\mathfrak{D}}=W_{\mathfrak{D},\mathfrak{D}'}$ des actions mutuelles de deux systèmes

$$116$$
 ϵ et ϵ'

comprenant respectivement les courants

$$\varepsilon_1, \ \varepsilon_2, \ \ldots, \ \varepsilon_n, \ \ldots, \ \varepsilon_n$$
 et $\varepsilon_1', \ \varepsilon_2, \ \ldots, \ \varepsilon_n', \ \ldots, \ \varepsilon_n'$

d'intensités constantes

$$I_1, I_2, \ldots, I_n, \ldots, I_n$$
 et $I'_1, I'_2, \ldots, I'_n, \ldots, I'_n$

dont les lignes fermées

$$S_1, S_2, \ldots, S_n, \ldots, S_n$$
 et $S_1, S_2, \ldots, S_n, \ldots, S_n$

penvent se mouvoir en changeant de longueurs et de figures, sera définie la somme des travaux virtuels (n° 15) des actions mutuelles de toutes les combinaisons d'un courant du système ε avec un courant du système ε' , lorsque les deux systèmes se déforment simultanément, jusqu'à ce que toutes les aires ayant pour périmètres $S_1, S_2, \ldots, S_n, \ldots, S_n$ s'annulent à la fois ; et si l'on pose

$$\begin{aligned} \mathbf{F}_{n} &= \sum_{n=-1}^{n-1} \mathbf{I}_{n'}^{'} \int_{0}^{\cdot \mathbf{S}_{n'}^{'}} \frac{1}{r_{n,n'}} \left(\frac{\partial r'}{\partial s'} \right)_{n'} ds'_{n'}, \\ \mathbf{G}_{n} &= \sum_{n=-1}^{n-1} \mathbf{I}_{n'}^{'} \int_{0}^{s \mathbf{S}_{n'}^{'}} \frac{1}{r_{n,n'}} \left(\frac{\partial s'}{\partial s'} \right)_{n'} ds'_{n'}, \\ \mathbf{H}_{n} &= \sum_{n=-1}^{n'=n'} \mathbf{I}_{n'}^{'} \int_{0}^{\cdot \mathbf{S}_{n'}^{'}} \frac{1}{r_{n,n'}} \left(\frac{\partial z'}{\partial s'} \right)_{n'} ds'_{n}. \end{aligned}$$

on aura

$$118^{s} \quad W_{\mathfrak{S}',\mathfrak{S}} = W_{\mathfrak{S},\mathfrak{S}'} = -\sum_{n=1}^{n-1} I_{n} \int_{\mathfrak{g}}^{\mathfrak{s}_{n}} \left(F_{n} \frac{\partial v_{n}}{\partial s_{n}} + G_{n} \frac{\partial y_{n}}{\partial s_{n}} - H_{n} \frac{\partial z_{n}}{\partial s_{n}} \right) ds_{n}$$

OU

$$(118') \left\{ \begin{array}{l} W_{\mathfrak{S}',\mathfrak{S}} = W_{\mathfrak{S},\mathfrak{S}'} = -\sum_{n=1}^{n} I_{n} \int_{0}^{s_{n}} ds_{n} \sum_{n=1}^{n} I_{n'} \\ \times \int_{0}^{s_{n'}} \frac{ds'_{n'}}{r_{n,n'}} \left(\frac{\partial x_{n}}{\partial s_{n}} \frac{\partial r'_{n}}{\partial s'_{n}} + \frac{\partial v_{n}}{\partial s_{n}} \frac{\partial v_{n}}{\partial s_{n}} + \frac{\partial z_{n}}{\partial s_{n}} \frac{\partial z_{n}}{\partial s_{n}} \right), \end{aligned}$$

 $r_{n,n'}$ désignant la distance de ds_n à ds'_n .

Cette généralisation de l'énoncé du n° 91 s'en déduit immédiatement par une double sommation. Elle n'est écrite qu'en vue des applications ultérieures.

95. L'énergie $W_{M,\mathbb{C}}$ des actions du système M sur le système z [116 de z courants fermés permanents se déduit aussi, par une sommation, des formules [102 et [104]]

$$\text{(119)} \ \mathbf{W}_{M,\mathfrak{S}^{\times}} = -\sum_{n=1}^{n} \mathbf{I}_{n} \int \int A_{M} \mathbf{z}_{n} + \mathbf{B}_{M} \boldsymbol{\beta}_{n} + \mathbf{C}_{M} \boldsymbol{\gamma}_{n} \ dA_{n} - \sum_{n=1}^{\infty} \mathbf{W}_{M,\mathfrak{S}} \ .$$

Cette équation ne suppose pas le système z rigide; mais, quand il l'est, on aperçoit immédiatement deux cas où les fonctions Λ_n , B_n , C_n penvent sortir des signes sommatoires, et être remplaces par leurs valeurs Λ_n , B_n , C_n en un point M_n , ω_n , ν_n , z_n , invariablement he a z.

- 96. Le premier cas est celui où les trois fonctions Λ_y , B_y , C_y sont constantes en tous les points d'un volume comprenant z et M_y .
- 97. Le second cas est celui où le système z est infiniment petit et infiniment voisin du point Ma.

Dans ces deux eas, soient

les projections, sur trois axes à gauche rectangulaires, de la resultante

$$k_n = 1, \lambda$$

de toutes les forces fictives

$$k_n = 1_n d\Lambda_n$$

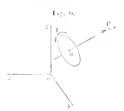
appliquées à tous les éléments $d\Lambda_n$, dans les directions de leurs normales positives ξ_n , définies par leurs cosinus directeurs α_n , β_n , γ_n ; d'où

$$\begin{split} z_0 \, \mathbf{k}_0 &= z_0 \, \mathbf{I}_0 \, \Lambda_0 = \sum_{n=1}^{n=2} \mathbf{I}_n \underbrace{\int \int \Delta_n}_{\Delta_n} \alpha_n d\Lambda_n = \sum_{n=1}^{n=2} \mathbf{I}_n \int_0^{s_n} y_n \frac{\partial z_n}{\partial s_n} ds_n = -\sum_{n=1}^{n=2} \mathbf{I}_n \int_0^{s_n} z_n \frac{\partial y_n}{\partial s_n} ds_n, \\ \beta_0 \, \mathbf{k}_0 &= \beta_0 \, \mathbf{I}_0 \, \Lambda_0 = \sum_{n=1}^{n=2} \mathbf{I}_n \underbrace{\int \int \Delta_n}_{\Delta_n} \beta_n d\Lambda_n = \sum_{n=1}^{n=2} \mathbf{I}_n \int_0^{s_n} z_n \frac{\partial x_n}{\partial s_n} ds_n = -\sum_{n=1}^{n=2} \mathbf{I}_n \int_0^{s_n} x_n \frac{\partial z_n}{\partial s_n} ds_n, \\ \gamma_0 \, \mathbf{k}_0 &= \gamma_0 \, \mathbf{I}_0 \, \Lambda_0 = \sum_{n=1}^{n=2} \mathbf{I}_n \underbrace{\int \int \Lambda_n}_{\Delta_n} \gamma_n d\Lambda_n = \sum_{n=1}^{n=2} \mathbf{I}_n \int_0^{s_n} x_n \frac{\partial y_n}{\partial s_n} ds_n = -\sum_{n=1}^{n=2} \mathbf{I}_n \int_0^{s_n} y_n \frac{\partial x_n}{\partial s_n} ds_n. \end{split}$$

Dans les deux cas des nºs 96 et 97, (119) devient

$$W_{\mathcal{M},\mathfrak{S}} = -k_{\mathfrak{g}}(\Lambda_{\mathfrak{g}} z_{\mathfrak{g}} + B_{\mathfrak{g}} \xi_{\mathfrak{g}} + C_{\mathfrak{g}} \gamma_{\mathfrak{g}}).$$

98. C'est pourquoi l'élément fictif de solénoide k_0 , d'intensité constante I_0 et de moment k_0 (120), dont l'aire Λ_0 est plane et contient le point M_0 , et dont l'axe ξ_0 (£g. 6) a pour direction celle de la force k_0



121, sera appelé l'élément de solénoïde correspondant au système ϵ : son axe ϵ_0 et son moment k_0 seront, par définition, l'ave et le moment du système ϵ .

La formule (122 résulte immédiatement des notations (121), en vertu desquelles les seconds membres de (119) et (122) sont identi-

ques. Elle peut s'écrire

$$\mathbf{W}_{W,\mathfrak{S}} = \mathbf{W}_{W,k_{\mathfrak{S}}};$$

et elle pent s'énoncer ainsi :

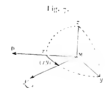
99. M' agit sur ε comme sur k_a .

100. L'énergie (†22-étant de la forme (26), l'action de M sur $z\sim$ reduit à une force appliquée au point M_n , avant pour composantes -55

$$12'_1 \cdot {}^{\ell}M', \circ _{x} = k_0 \frac{\partial \lambda_n}{\partial \xi_n}, \quad M', \circ _{z} = k_0 \frac{\partial B_n}{\partial \xi_n}, \quad M', \circ _{z} = k_0 \frac{\partial C}{\partial \xi_n}.$$

et pour moments par rapport aux axes, quand on prend M_{σ} pour orrest gine (56, 56' et 123),

Dans le premier cas $n^o(96)$, la force $|124\rangle$ est nulle; dans les deux cas ($n^{\rm os}$ 96 et 97), en premant pour origine O fig, 6 le point M



(fig. 7), pour axe des æ la force directrice D_{ν} du systeme M^{+} en ce point, et pour plan des xy celui de l'angle $\|\mathbf{D}_v, \boldsymbol{\zeta}_v\| = r\mathbf{y}$, les equations (122) et (127), dans lesquelles il fant faire $A_0 = D_0$, $B_0 = C_0 = o$, $\alpha_0 = \cos(\alpha y)$, $\beta_0 = \sin(\alpha y)$, $\gamma_0 = o$, deviennent

$$\begin{split} \mathbf{W}_{M',\mathfrak{T}} &= -\mathbf{k}_{\mathfrak{g}} \mathbf{D}_{\mathfrak{g}} \mathbf{z}_{\mathfrak{g}}, \\ \mathbf{127} & (M',\mathfrak{T})_{,z} = \mathbf{0}, \quad (M',\mathfrak{T})_{zx} = \mathbf{0}, \quad (M',\mathfrak{T})_{xy} = -\mathbf{k}_{\mathfrak{g}} \mathbf{D}_{\mathfrak{g}} \sin(xy). \end{split}$$

101. Donc, dans les deux cas, le couple est dans le plan de l'angle D_0 , ξ_0), tend à diminuer cet angle, et a pour moment

$$(M', \varepsilon)_{xy} = -k_0 D_0 \sin D_0, \xi_0 .$$

Ce couple (128) est de même forme que celui qui déterminerait le mouvement d'un pendule mobile autour du même axe Oz, si la pesanteur agissait dans la direction D_a . Donc :

- 102. Si le système rigide z pouvait osciller, sons l'action de M', autour d'un axe fixe passant par le point M_0 , sans variation des intensités I_n , contrairement aux lois de l'induction, les petites oscillations en seraient isochrones. On sait d'ailleurs que l'induction donne naissance à une force proportionnelle à la vitesse angulaire, amortissant les oscillations, mais n'en troublant pas l'isochronisme
- 105. Si le système rigide ε est assujetti à tourner autour de son centre de gravité M_0 , il résulte des équations (127) que son axe oscillera autour de la force directrice D_0 , au point M_0 , du système extérieur M. Dans les deux cas des n^{ns} 96 et 97, l'énergie (126) peut s'écrire

$$W_{W_n \mathfrak{S}} = - |k_n D_n \cos |D_n, \, \xi_n|,$$

et l'on a (106)

(130)
$$\Delta \epsilon M', \varepsilon' = W - W_a,$$

W désignant la valeur initiale, et W, la valeur finale de la fonction

(129). Lorsque la valeur finale est nulle,

$$W_{n} = o_{n}$$

L'équation (130) devient

$$\mathfrak{e}(M',\mathfrak{e}) = W.$$

Or la condition 131 est satisfaite 129 pour

$$|(33)|$$
 D, $\xi = \frac{\pi}{2}$

et pour

- **104.** Soit $\partial K'$ le système M', quand le magnetisme terrestre n'en fait pas partie.
- 105. L'énergie (129) représente, dans tous les cas, le travail virtuel, par rapport à des axes fixés à M', de l'action de M' sur le système €, tournant autour de son centre de gravité, jusqu'à ce que son axe € y devienne perpendiculaire à la force directrice D du système agissant M'.
- 106. Dans le cas du nº 104. l'energie (129) représente le travail virtuel, par rapport à des axes fixes a ord, des actions de ord sur le système z, transporté à une distance infinie de ord.

Car, a cette distance, l'action unituelle etant infimment petite, le travail virtuel de la rotation (128), et, par sinte, le facteur D_a de l'equation (129) est infimiment petit, et la condition (134) est satisfaite.

107. Dans le même cas particulier nº 104 , les equations a loc et

(132) devienment

$$-35 \qquad \Delta \varepsilon (\mathfrak{M}', \mathfrak{S}) + \Delta \varepsilon (\mathfrak{S}, \mathfrak{M}') = W - W_0,$$

136.
$$\varepsilon \otimes \varepsilon', \varepsilon + \varepsilon(\varepsilon, \varepsilon \varepsilon') = W:$$

et les premiers membres représentent la somme des travaux virtuels absolus des actions mutuelles des deux systèmes, transportés de leurs positions initiales à leurs positions finales, que sépare, dans lu 36 , une distance infinie. En effet, ils représentent la somme des travaux virtuels relatifs des actions de $\partial \mathbb{R}'$ sur \mathcal{Z}_* , par rapport a trois axes fixés a $\partial \mathbb{R}'$ et cette seconde somme est égale à la première, les actions mutuelles des deux systèmes etant de nature à se faire équilibre sur un système rigide.

108. La partie bien définie $V_{\mathfrak{S}'}$ du potentiel d'un système rigide et infiniment petit \mathfrak{S}' de conrants linéaires fermés et permanents est égale à celle de l'elément correspondant k_a' de solénoïde n° 98 .

En effet, en prenant pour M' un élément de solénoide k, de moment k et d'axe g, et permutant les accents. 1123 devient

$$W_{k,\mathfrak{T}} = W_{k,k_0} = 0.$$

Mais 61 et (62

$$W_{k,\,\mathfrak{T}} = W_{\mathfrak{T},k} = k \frac{\partial V_{\mathfrak{T}}}{\partial \zeta} = k \frac{\partial \nabla \mathfrak{T}}{\partial \zeta}$$

et pareillement

$$W_{k,k_0'} = k \frac{\partial \mathfrak{P}_{k_0'}}{\partial \xi}$$
.

et, en substituant dans (137), $\frac{\partial (\nabla z - \nabla k_n)}{\partial \xi} = 0$. Done la difference $\nabla z - \nabla k_n'$, à la fois constante en un point quelconque, où l'on pent toujours placer k, et infiniment petite (\mathbf{n}^n 58 a l'infini, est identi-

quement nulle, ce qui démontre nº 108

$$V_{\mathfrak{S}'} = V_{k_0}$$

\$ 1. - Seconde methode pour ly solition of mimu problems

109. En vertu de la théorie qui précède et conformément a celle d'Ampère, l'action du système extérieur M', rigide et invariable dans sa constitution physique, pouvant comprendre des courants fermes, des aimants et le magnétisme terrestre, sur un courant ferme et rigide z, d'intensité constante l'et de longueur S, fixe par rapport a M , a πορρουι travail elementaire virtuel π° 15 , par rapport à des axes fixes a M',

$$dz M, z = dW_{M,z}.$$

et l'énergie de l'action de M' sur € est ±02

$$W_{M} = -1\varepsilon_{M} \lesssim$$

le flux de force envoyé par M' sur la face negative d'une aire Λ_s terminee an perimetre S etant (10)

$$\epsilon_{Y,S} = \iint_{\Lambda} \Lambda z + B\beta + C\gamma d\Lambda,$$

A, B, C désignant les composantes de la force directrice D du système M en un point de l'elément d A, et z, β , γ les cosinus directeurs de la normale positive en ce point, normale qu'un observateur, traverse des pieds a la tête par le courant 1, verrait a sa ganche. Ces trois formules equivalent à la formule unique

$$(42) \hspace{1cm} dz \hspace{1cm} M_{z} z = 1d \underbrace{\int \int \Lambda z + B \beta}_{z} + C \gamma \hspace{1cm} d\Lambda$$

110. Les cas d'equilibre invoqués dans le § Il n'avant pas tous etc

observés d'une manière satisfaisante, on pourrait douter de l'exactitude de l'équation (142), en partie déduite de ces équilibres. Mais Weber a vérifié avec beaucoup de soin la formule d'Ampère (105 et 109')

(143)
$$d\tilde{e}(\varepsilon',\varepsilon) = \Pi' d \int_{0}^{s} ds \int_{0}^{s'} ds' \frac{\cos(ds,ds')}{r},$$

à laquelle se réduit (1/42), dans le cas où M' est un courant fermé linéaire \mathfrak{C}' , d'intensité I'; et, par suite de vérifications ultérieures, cette formule (1/42), malgré sa complication, est un des principes expérimentaux les mieux établis. Posant comme un postulatum le principe suivant :

- 111. L'action du système M' sur un élément 1ds de courant linéaire extérieur se réduit à nne force unique, appliquée à ds et proportionnelle au produit 1ds; il s'agit de démontrer cet autre énoncé :
- 112. Le problème de l'action du système M' sur un élément Ids de courant linéaire extérieur u'a qu'une solution compatible avec les principes exprimés par l'équation (142) et le n° 111 : elle est donnée par les formules (11) d'Ampère

$$\begin{array}{ll} (M',1ds)_s=1(\operatorname{C} dy-\operatorname{B} dz)=1\xi\,ds,\\ (M',1ds)_s=1\operatorname{A} dz+\operatorname{C} dx)=1\eta\,ds,\\ (M',1ds)_z=1\operatorname{B} dx+\operatorname{A} dy)=1\zeta\,ds. \end{array}$$

La démonstration de l'énoncé 112 repose sur le suivant :

115. Lemme. — Lorsqu'un système M' de plusieurs corps, susceptible de se réduire à un seul, et dont chacun ne peut produire, sur tout élément de courant linéaire extérieur, qu'une force unique, appliquée à son milieu, n'a pas d'action sur les courants linéaires extérieurs, fermés et rigides, il n'en a pas non plus sur un élément extérieur de courant linéaire.

Il suffit de démontrer que les trois forces \mathcal{X} , \mathcal{B} , \mathcal{Z} (fig. 8), produites

par M' sur les milieux \mathbf{z} , β , γ des côtés infiniment petits d'un conrant fermé triangulaire rigide LABCA, et s'y faisant équilibre, sont nulles

Supposons, si c'est possible, que a ne le soit pas. Ayant un moment nul par rapport à $\beta \eta$, elle est dans le plan du triangle, et doit y rester.



s'il tourne autour de BC. Donc elle est tangentielle, et, composee avec es, qui est nulle ou dirigée suivant AC, elle donne une résultante, qui ne peut être nulle, et qui passe par le point C. Or la force ε , qui ne peut agir que suivant AB, ne peut détruire cette résultante; ce qui contredit l'hypothèse et démoutre le lemme par l'absurde.

114. Ce lemme établit l'énoncé 112, c'est-à-dire l'identite de deux forces définies par les expressions générales de leurs composantes

$$1 \xi ds$$
, $4 \pi ds$, $1 \zeta ds$ solution d'Ampère

et

$$1 = \xi_1 ds$$
, $1 = \eta_1 ds$, $1 = \zeta_1 ds$,

appliquées au milieu de ds, et représentant des actions de M sur 1ds, compatibles avec la formule -1.42 et le principe du n° 1111.

Car les intégrales des travaux élementaires virtuels de ces deux forces, étendues à tous les elements d'une ligne quelconque S, fermee et rigide, dont ds fait partie, sont egales (1/12) pour tout deplacement infiniment petit de cette ligne. Donc leur différence, ou l'integrale, par rapport à S, du travail elementaire de la force complementaire, qui a pour composantes $\xi_1 1 ds$, $\xi_1 1 ds$, $\xi_1 1 ds$, est identiquement nulle pour le même déplacement; un système fictif, qui 4 roduirait sur 1 ds cette force complémentaire, ne pourrait agir sur aucun courant lineaire

96 LE CORDIER. — THÉORIE DES ACTIONS ÉLECTRODYNAMIQUES fermé et rigide, ni par suite nº 115 sur 1ds. Donc

$$\xi_1=0,\quad \chi_1=0,\quad \zeta_1=0.$$

ce qui démontre l'énoucé du nº 112.

- 115. Ainsi, à l'ensemble des principes du § 11, qui renferment deux postulata nº 25 et 24, on pent substituer la relation 142) et l'énonce du nº 111, qui n'en renferment qu'un nº 111; et qui sont incompatibles avec toute solution différente de celle d'Ampère
- 116. Ce résultat a été démontré analytiquement par M. Maurice Levy au Collège de France (Leçon du 11 février 1881), pour le cas ou le système agissant est un courant fermé linéaire. Le lemme (113) en fournit une démonstration synthétique, applicable à l'action du système général M, qui peut comprendre aussi des aimants et le magnétisme terrestre.

Sur le principe de la moindre action;

PAR M. JOUROVSKY.

Professeur a l'École Polytechnique de Moscou.

- 1. Le théorème de la moindre action a été complété par M. Serret 🙏, qui a démontré que la variation du deuxième ordre de l'action est essentiellement positive. L'analyse du savant géomètre étant assez difficile, il m'a semblé qu'une démonstration plus élémentaire du theorème ne serait pas dépourvue d'intérêt.
- 2. Soit donné un système de n points a p liaisons dans sa position mitiale a, a_1, \ldots , sonmis à l'action des forces ayant une fonction potentielle U. Examinons deux mouvements extrêmement voisins de ce système : af, a_1f_1, \ldots et ab, a_1b_1, \ldots pour lesquels la constante h, dans l'intégrale des forces vives

$$\mathbf{L} = \mathbf{F} + h = \mathbf{o},$$

est la même, F étant la somme des forces vives.

En désignant, avec M. Thomson, par [a,f] l'action dans le prenner mouvement et par t le temps de ce mouvement, écrivons

$$a.f = \int_0^t 2\mathbf{F} dt$$

ou, a cause de la formule 1.

$$a, f = \int_0^t \mathbf{1} + \mathbf{F} + h \ dt.$$

⁽⁴⁾ Comptes rendus des séances de l'Academie des Sciences (LANII) p. 666 (87)

Determinons la variation (a, b = a, f),

$$(a, b) = a, f_1 = \int_0^t 2F \, \delta t + \int_0^t \sum_{v} \left(\frac{dV}{dx} \, \delta x + \frac{dV}{dy} \, \delta y + \frac{dV}{dz} \, \delta z \right) dt$$

$$+ \int_0^t \sum_{v} m \left(\frac{dx}{dt} \frac{d \, \delta x}{dt} + \frac{dy}{dt} \frac{d \, \delta y}{dt} + \frac{dz}{dt} \frac{d \, \delta z}{dt} \right) dt.$$

Integrons par parties :

$$\int_{0}^{t} \sum m \left(\frac{dx}{dt} \frac{d\delta x}{dt} + \frac{dy}{dt} \frac{d\delta y}{dt} + \frac{dz}{dt} \frac{d\delta z}{dt} \right) dt$$

$$= \int_{0}^{t} \sum m \left(\frac{dx}{dt} \delta x + \frac{dy}{dt} \delta y + \frac{dz}{dt} \delta z \right)$$

$$- \int_{0}^{t} \sum m \left(\frac{d^{2}x}{dt^{2}} \delta x + \frac{d^{2}y}{dt^{2}} \delta y + \frac{d^{2}z}{dt^{2}} \delta z \right) dt.$$

Mais on a

$$\int_{0}^{\pi} \partial x = 0, \quad \int_{0}^{t} \partial x = \partial \int_{0}^{t} x - \int_{0}^{t} \frac{dx}{dt} \, \partial t,$$

$$\partial \int_{0}^{t} x \int_{0}^{t} \frac{dx}{dt} + \partial \int_{0}^{t} y \int_{0}^{t} \frac{dy}{dt} + \partial \int_{0}^{t} z \int_{0}^{t} \frac{dz}{dt} = v \cos z \, \partial s,$$

formule dans laquelle c représente la vitesse du point f, δs l'élément fb, et z un angle entre c et δs . Il vient ainsi

$$\int_{0}^{t} \sum m \left(\frac{dx}{dt} \frac{d\delta x}{dt} + \frac{dy}{dt} \frac{d\delta y}{dt} + \frac{dz}{dt} \frac{d\delta z}{dt} \right) dt$$

$$= \sum m v \cos \alpha \, \delta s - \int_{0}^{t} 2 F \, \delta t$$

$$= \int_{0}^{t} \sum m \left(\frac{d^{2} x}{dt^{2}} \delta x + \frac{d^{2} y}{dt^{2}} \delta y + \frac{d^{2} z}{dt^{2}} \delta z \right) dt.$$

et la variation devient

$$\begin{split} a,b &) = -a,f = \sum mv \cos z \, \delta s \\ &+ \int_0^{\infty} \sum m \left[\left(\frac{dV}{dx} - m \frac{d^2x}{dt^2} \right) \delta x \right. \\ &+ \left(\frac{dV}{dy} - m \frac{d^2y}{dt^2} \right) \delta y + \left(\frac{dV}{dz} - m \frac{d^2z}{dt^2} \right) \delta z \left. \right]. \end{split}$$

L'intégrale est nulle à cause de la formule générale de la Dynamique, et nous trouvous

$$(a, b) - (a, f) = \sum mc \cos \alpha \, ds$$

Ainsi, pour que

$$(a, b) = [a, f],$$

il faut et il suffit que les éléments fb, f_1b_1 , ... satisfassent l'équation

$$\sum me \cos x \, ds = 0.$$

Nous nommerons les éléments fb, f, b_1, \ldots les lignes de l'égale action.

5. Comparons l'action [a, c, d] dans un monvement réel avec l'action [a, b, d] dans un mouvement quelconque, compatible avec les liaisons et satisfaisant à l'équation [e], la constante h étant la même dans tous les deux mouvements.

Soient b,b_1,\ldots les positions simultanées des points du système dans le second mouvement. Construisons les trajectoires ab,a_1b_2,\ldots d'un mouvement réel auxiliaire ayant aussi des points simultanés b,b_1,\ldots et la même constante b. Ce mouvement auxiliaire sera entierement fixé, puisque nous aurons pour la détermination de 3n-p composantes arbitraires des vitesses initiales 3n-p-1 équations exprimant que les points du système passent en même temps en b,b_1,\ldots et mue équation 1.

Construisons pareillement les trajectoires ac, a_1c_1 ... du mouvement auxiliaire pour les points simultanés c, c_1 , ... et pour tous les autres points simultanés du mouvement abd, $a_1b_1d_1$,

Éliminous maintenant dt de l'action [a,b,d] a l'aide de la formule [+), comme le fait M. Jacobi,

(5.
$$a, b, d = \int \sqrt{2} |\mathbf{l}| + h \sqrt{2} m \, dl^2.$$

où dl_i,dl_i,\ldots sont les élements des trajectoires $abd,a_ib_id_i,\ldots$ par cournes dans le temps dt.

Soient

$$dl = bc$$
, $dl_1 = b_1c_1$, ...

Menons par les points b, b_1, \ldots les éléments

$$fb = \delta s$$
, $f, b_1 = \delta s_1$, ...

des lignes de l'égale action pour les monvements auxiliaires, les points f, f_1, \ldots étant placés sur les trajectoires ac, a, c_1, \ldots , et posons

$$fc = d\tau$$
, $f_1c_1 = d\tau_1$,

Yous avons

$$dl^2 = d\tau^2 + \delta s^2 - 2 d\tau \delta s \cos \alpha.$$

Multiplions par la masse m et prenons la somme étendue sur tous les points du système,

$$\sum m \, dl^2 = \sum m \, d\sigma^2 + \sum m \, \partial s^2 - 2\sum m \, d\sigma \, \partial s \cos \alpha.$$

Par l'équation (4),

$$\sum m d\tau \, \delta s \cos \alpha = dt_1 \, \sum m v \, \delta s \cos \alpha = 0$$
,

 dt_i étant l'élément du temps dans lequel les points du système parcourent les arcs infiniment éloignés $f_c, f_i e_i, \ldots$. On aura

$$\sum m dl^2 > \sum m d\tau^2$$
,

on

6
$$\sqrt{2(1+h)}\sqrt{2m\,dl^2} > \sqrt{2(1+h)}\sqrt{2m\,d\sigma^2}$$
.

Mais nous avons

$$\sqrt{2(\mathbf{U}+h)}\sqrt{\Sigma m d\sigma^2} = (f,c) = (a,c) - (a,f) = (a,c) - (a,b) = d \ a.b_j$$
, et la formule (6) devient

$$\sqrt{2(1+h)}\sqrt{2m\,dl^2} > d\ a, b$$
.

Prenons de toutes les deux parties l'intégrale étendue sur tous les cléments des lignes abd, $a_1b_1d_1$,

7)
$$\int \sqrt{2\cdot U + h_j} \sqrt{2m dl^2} > (a, e, d),$$
 on par (5),
$$(a, b, d) > (a, e, d).$$
 C. Q. F. D.

Sur les fonctions itératives;

PAR M. JULES FARRAS.

Professeur a l'Université de Budapesth

En supposant & un nombre entier et positif, l'iterative de $k^{\rm neac}$ degre de la fonction f(z), désignée par $f^k(z)$, ou z_k , est définie par la formule récurrente

$$z_k = \int z_{k-1}$$
, $z_0 = z$

Sur la théorie générale des fonctions iteratives, il n y a que deux Mémoires, publiés par M. E. Schroeder dans les Annales de Clebsch. Les questions traitées par M. Schroeder sont celles de la convergence (*) et celle de l'itération analytique |z|). En supposant la fonction f(z) holomorphe dans l'aire T, et que toutes ses itératives soient des points de l'aire T, si l'algorithme z_3 tend vers une même limite quand le nombre k devient infini d'une manière quelconque, la limite $\lim z_k = \zeta$ est une racine de l'équation f(z) = z, parce qu'alors on a

d'on, en vertu de la définition, $\lim f(z_k) = \lim z_k$, c'est-a-dire $f(\zeta) = \zeta$. C'est dans ce cas que les iteratives sont dites convergentes dans l'aire l

 ⁽¹⁾ Leber unendlich viele Algorithmen zur Auflösung der Gleichungen 4. II.

⁽²⁾ Leber iterirte Functionen, t. III.

102 FARKAS.

Si la fonction f(z) satisfait à certaines conditions, ses itératives sont convergentes, et, dans ma première Note, j'établis une sorte de telles conditions. Le problème de l'itération analytique a pour but d'exprimer les itératives d'une fonction analytique par une fonction analytique de l'indice k considérée comme variable indépendante. En étendant la définition de z_k sur des valeurs fractionnaires et négatives de l'indice k; dans ma seconde Note, j'établis et je traite la forme générale de la fonction analytique de deux variables $\mathbf{F}(k,z)$ définie par l'expression

$$\mathbf{F}(k,z) = f^k z_k.$$

- 1. Sur la convergence des fonctions itératives,
- 1. Désignous par f(T) l'aire décrite par le point $z_1 = f(z)$ quand le point z décrit l'aire T.

Si l'aire f(T) est située dans l'aire T et que l'aire T se puisse concentrer en un point ξ de manière que l'aire f(T) reste toujours dans l'aire T, les itératives de f(z) sont convergentes dans cette aire.

En effet, que le contour de l'aire en concentration T soit arrivé au point z_1 et à ce moment désignons par T_t l'aire diminnée T. Le point $z_1 = f(z)$ est dans l'aire T_1 , parce que, en vertu de la supposition, l'aire $f(T_1)$ est dans l'aire T_1 . En continuant la concentration, le contour de l'aire T_1 est arrivé au point z_1 ; à ce moment, désignons par T_2 l'aire diminuée T. Le point $z_2 = f(z_1)$ est dans l'aire T_2 , parce que l'aire $f(T_2)$ est dans l'aire T_2 , et ainsi de suite; que le contour de l'aire en concentration soit arrivé au point $z_k = f(z_{k-1})$, et à ce moment désignons par T_k l'aire diminuée T. Le point $z_{k-1} = f(z_k)$ est dans l'aire T_k , parce que l'aire $f(T_k)$ est dans l'aire T_k . Or $\lim T_k = \zeta$, par conséquent $\lim z_k = \zeta$ et $\lim z_{k-1} = \lim z_k$.

Considérons, par exemple, la fonction

$$f(z) = a + \sqrt[n-1]{z}$$

où n est un nombre positif supérieur à l'unité. La fonction $\sqrt[n]{z}$ est holo-

morphe dans tonte l'étendue du plan traversé par une droite R dont l'un des points extrêmes est dans l'origine, et l'antre dans l'infini. Designons par α l'argument du point fixe α . Si l'argument commun des points de la droite R est $\alpha + \pi$ ou $\alpha - \pi$ ou dans le voisinage sont de $\alpha + \pi$, soit de $\alpha - \pi$, le plan traversé par la droite R satisfait à l'exigence attribuée à l'aire T dans notre theorème. Ainsi, en posant

$$z_k - a = z_i$$
.

c'est-à-dire

$$z' = \sqrt[n]{z}, \quad z_1' = \sqrt[n]{a+z}, \quad z_2' = \sqrt[n]{a+z_1'}, \quad z_4 = \sqrt[n]{a+z_2'}, \quad \dots$$

la limite $\lim z_k$ est une racine de l'equation z'' = z + a, et l'on en obtient l'une on l'autre des racines snivant que l'on sort de l'une on de l'autre des valeurs de la racine $z' = \sqrt[n]{z}$.

2. Du théorème général on tire aisement le suivant : Si + la fonction f(x) est d'une valeur rèelle et croissante pour une valeur rèelle et croissante de x comprise entre les limites p et q, et que l'on ait

les itératives de f(x) sont convergentes, théorème dont voici la preuve directe :

Eu vertu de 1 et 2',

$$f'p < f x < f'q.$$

par conséquent | 3

$$p < f = q$$
.

c'est-à-dire $p < x_1 < q$. On en conclut u

$$f'p < f x_i < f'q.$$

d'où 3

$$p < f >_{ij} < q$$
.

TO'1 FARKAS.

c'est-a-dire $p < x_2 < q$, et ainsi de suite. On a, en général, $p < x_k < q$: toutes les itératives de f(x) sont comprises entre les limites p et q. Cela etant, considérons les deux cas suivants : celui d'un x, tel que l'on ait $x_1 > x$, et celui d'un x, tel que l'on ait $x_1 < x$. Comme x et x_1 sont compris entre les limites p et q, on a $\{1\}$

$$|cas_1 - f(x_1)| > f(x), \quad (cas_2 - f(x_1) < f(x)),$$

c'est-à-dire (cas 1+ x_2) x_4 , cas 2+ x_2 < x_4 . Comme x_4 et x_2 sont compris de même entre les limites p et q, on a +1!

$$cas = f(x_1) > f(x_1), \quad cas = f(x_2) < f(x_1),$$

ou bien $x_3 > x_2$ (cas 1), $x_3 < x_2$ (cas 2), et ainsi de suite; en général,

$$\{cas\ 1\}$$
 $p < x < x_1 < x_2 < ... < x_k < q,$
 $\{cas\ 2\}$ $q > x > x_1 > x_2 > ... > x_k > q.$

On en conclut $\lim x_{k+1} = \lim x_k$ quelle que soit la valeur de x, pourvu qu'elle soit comprise entre les limites p et q.

Exemples.

Exemple 1:
$$f(x) = (a_0 + a_1 x + \ldots + a_{n-1} x^{n-1})^n,$$

ou les constantes a sont des quantités positives. Si x est d'une valeur positive, et que l'on opère toujours par la valeur positive de la fonction, la limite $\lim x_{\lambda}$ est une racine de l'équation

Exemple
$$H:$$

$$f(x) = a_0 + a_1 x + \ldots + a_{n-1} x^{n-1} = x^n.$$

on les constantes a sont des quantités positives inférieures à $\frac{1}{4}$. Les itératives sont convergentes pour des valeurs positives de x inférieures a $\frac{1}{4}$.

Exemple III:

$$f(x) = a + b(\sin x)^n,$$

où n est un nombre entier positif, a et b sont des quantités positives et $a+b<\frac{\pi}{2}$. La condition de la convergence est $0< x<\frac{\pi}{2}$.

Exemple IV:

$$f(x) = a + b \log x^{-n}.$$

où n est un nombre entier et positif supérieur à l'unité, a et b sont des quantités positives et

$$a > 1$$
, $b < \left(\frac{n-1}{n-1}\right)^{n-1}$

La convergence subsiste si $1 < x^{n-1} < e^{u-1}$.

Exemple V:

$$f(x) = \cos a - bx$$
.

où a et b sont des quantités positives et $b < a < \frac{\pi}{2}$. Si $\alpha < bx < a$, les itératives sont convergentes.

Exemple VI:

$$f(x) = \log(a + bx),$$

où a et b sont des quantités positives, a > 1, b < 1. Dans ce cas, le condition de la convergence est o < (1 - b)x < a - 1.

11. - Sur l'itération analytique.

1. En supposant n et m des nombres entiers et positifs pour definition de l'itérative de degré $\frac{n}{m}$ de la fonction $f_{\parallel}z^{\parallel}$, designee par $q_{\perp}=z_{\frac{n}{m}}$, posons

$$q_m = z_n$$
.

Ainsi l'itérative de degré $\frac{n}{m}$ de la fonction $f_{\gamma}(z)$ n'est autre chose que Journ, de Math. (3º serie , tome N. — MARS 1884). 106 FARKAS.

la fonction dont l'itérative de degré m est égale à l'itérative de degré n de la fonction f(z). La définition de l'itérative de degré négatif de la fonction f(z) est donnée par l'équation

$$f^k|s_k=s,$$

où k est un nombre positif ou négatif. Donc l'iterative de degré négatif de la fonction f'(z) désignée par p est la solution de l'équation $f^k(p) \equiv z$, où k est un nombre positif, et le degré de l'itérative p est $-k: p = f^{-k}(z)$.

De ces définitions on déduit aisément

$$f^h(z_h) = f^h(z_h) = f^{h+k}(z_h)$$

où h et k sont des nombres réels. Ainsi, en écrivaut $f^{k_0}z)={\rm F}(k,z),$ on a

$$[2] \qquad \qquad \mathbf{F} \ h + k, z) = \mathbf{F} \ k, \mathbf{F} \ h, z .$$

Admettons que la fonction z_k ait une dérivée par rapport à k. Alors nous avons (2)

 $\frac{\partial z_{h+h}}{\partial h} = \frac{\partial z_{h+h}}{\partial z_h} \frac{\partial z_h}{\partial h}$

Ainsi, comme (2).

$$\frac{\partial z_{h+k}}{\partial z} = \frac{\partial z_{h+k}}{\partial z_h} \frac{\partial z_h}{\partial z}$$

on a

$$\frac{\partial z_{h+k}}{\partial h}$$
 : $\frac{\partial z_{h+k}}{\partial z} = \frac{\partial z_h}{\partial h}$: $\frac{\partial z_h}{\partial z}$;

d'où, en posant h + k = u, h = v,

$$\frac{\partial z_u}{\partial u} : \frac{\partial z_u}{\partial z} = \frac{\partial z_v}{\partial v} : \frac{\partial z_v}{\partial z}.$$

Donc le rapport des dérivées $\frac{\partial z_k}{\partial k}$ et $\frac{\partial z_k}{\partial z}$ est indépendant de la variable k. Posons

$$\frac{\partial z_k}{\partial k}; \frac{\partial z_k}{\partial z} = c \frac{z'(z)}{z(z)},$$

ou c est une constante. La solution générale de cette équation etant

$$z_{\lambda} = \psi \left[\begin{array}{ccc} c^{\lambda} & z \end{array} \right],$$

comme $z_n=z,$ et, par conséquent, $\psi\left[z\mid z\right]=z.$ la forme générale de la fonction F $k,z\mid est$

(3
$$F k, z = z^{-\epsilon} a^k z z .$$

où a est une constante, et z est une fonction définie par l'équation

De 14 on déduit, en effet, aisément

$$\hat{\rho}_{\perp}$$
 $\hat{\rho}_{\perp}$ $\hat{\rho}_{\perp}$

formule indiquée aussi par M. Schroeder dans un Memoire sur les fonctions iteratives, mais sans en reconnaître la généralité.

 Ainsi l'étude de l'itération analytique est reduite a celle de la fonction \(\tau\).

Désignous par ζ l'une des racines de l'équation f(z)=z, et supposous la fonction f(z) holomorphe dans un cercle C decrit du point z comme centre avec un rayon plus grand que l'unité. Posous

$$|\mathfrak{b}^{\vee}| = a + a^n |\mathfrak{d}_{n-1}| = \alpha_1 D_{1,n+1} + \alpha_2 D_{2,n+1} = \ldots + \alpha_n D_{n-n+1}$$

on

$$\alpha_1 = 1, \quad a = f = \zeta^1,$$

et $\mathsf{D}_{m,n-1}$ est le coefficient de $|z-\zeta|^{n-r}$ dans le developpement de $[f|z^*=\zeta]^m$:

8)
$$u + i \left(1 \mathsf{D}_{m_i n_{-1}} - \frac{d^{n+1} |f(z)|}{dz^{n+1}} - \xi|^n \right), \quad z = \xi.$$

Dans le cercle de convergence de la serie

$$\Phi(z) = \varphi_1(z) = \zeta_1 + \varphi_2(z) = \zeta_2 + \ldots,$$

on a évidemment $\varphi(z) = \Phi(z)$. Écrivons

$$f(z) = a_0 + a_1(z - \zeta) + a_2(z - \zeta)^2 + \dots$$
, mod $a_n = a_n$,

où $a_0 = \zeta$, $a_1 = a$. Évidemment la série

$$F(z) = a_1(z-\zeta) + a_2(z-\zeta)^2 + \dots$$

est convergente dans le cercle C, et, en posant

$$\begin{aligned} \alpha'_{n+1} \operatorname{mod} a(1-a^n) &= \alpha'_1 F(\zeta+1) + \alpha'_2 F(\zeta+1)^2 + \ldots + \alpha'_n F(\zeta+1)^n, \\ \alpha'_1 &= 1, \end{aligned}$$

comme (8)

$$F_1\zeta + 1$$
 $m > \text{mod } D_{m,n+1}$.

on a (6)

$$\alpha_{n+1} > \operatorname{mod} \alpha_{n+1}$$
;

par conséquent, la série $\Phi(z)$ est convergente dans le cercle de convergence de la série

$$g_1(z-\zeta)+g_2(z-\zeta)^2+...$$

()r

$$\frac{z_{n+1}'}{z_n} = \text{mod}\,\frac{1 - a^{n-1}}{1 - a^n} + \frac{F(\zeta - 1)^n}{\text{mod}\,a(1 - a^n)},$$

d'où, dans le cas de mod a > 0, $F(\zeta + 1) < 1$; $\lim \frac{z_{n+1}}{z_n} = 1$. Nons avons donc ce theorème : Si la fonction f(z) est holomorphe dans un cerele decrit d'une des racines ζ de l'équation f(z) = z comme centre avec un rayon plus grand que l'unité, et que l'on ait

$$\bmod f'(\zeta) + \tfrac{\epsilon}{2} \bmod f''(\zeta) + \tfrac{1}{2.3} \bmod f''(\zeta) + \ldots < 1, \quad 1 < \bmod f'(\zeta) = 0.$$

la fonction q est holomorphe dans le cercle décrit du même centre \(\zeta \) avec un rayon égal à l'unite. Sur une formule générale relative à l'électrisation par influence de M. R. Clausius (†);

PAR M. G.-J. LEGEBERE,

Professeur a l'École Polytechnique de Delft

M. Clausius a démontré | 2 , une formule se rapportant à l'influence mutuelle des charges électriques d'une série de conducteurs. L'auteur, en parlant de cette formule, la nomme nouvelle et très génerale. Je me propose, dans les pages suivantes, de démontrer que cette formule de M. Clausius n'est qu'un cas particulier d'une formule plus génerale qui, à son tour, peut être considérée comme une genéralisation d'une équation comme de Gauss.

Soient

C₁, C₂, ..., généralement C, des surfaces fermees, et supposons que sur chacime d'elles est étendue une couche d'un agent quelconque agissant suivant les lois counues de l'attraction;

 h_1, h_2, \ldots , géneralement h, la densité de l'agent dans les divers points de C_1, C_2, \ldots, C_5

U₁, U₂, ..., généralement U₂ le niveau potentiel de toutes ces conches aux mêmes points;

V₁, V₂, ..., généralement V, les equivalents des U quand on rem-

Traduction française, faite par l'auteur, d'un Memoire qu'il a public dans les Annales de Physique et de Chimic de Wiedemann, t. N. p. (5).

⁽²⁾ Journal de Mathématiques, t. VIII, p. =3.

110 LEGEBEKE

place les charges de C par d'autres avec les densités $\mathfrak{h}_1, \mathfrak{h}_2, \ldots$ généralement \mathfrak{h}_i :

 $d_{\mathcal{D}_1},\ d_{\mathcal{D}_2},\ \dots,\$ généralement $d_{\mathcal{D}_1}$ les éléments de la surface de $C_1,\ C_2,\dots,\ C_r$

Avec ces notations, je dis qu'on a

$$\int \mathbf{U}_1 \mathbf{h}_1 d\omega_1 + \int \mathbf{U}_2 \mathbf{h}_2 d\omega_2 + \dots + \int \mathbf{V}_1 h_1 d\omega_1 + \int \mathbf{V}_2 h_2 d\omega_2 + \dots$$

$$\Sigma \int \mathsf{U} \, \mathsf{h} \, d\omega = \Sigma \int \mathsf{V} h \, d\omega.$$

Avant de la démontrer, j'observe qu'il est permis d'appliquer cette formule a une série de corps conducteurs C_1, C_2, \ldots chargés de deux manières différentes qui s'influencent mutuellement; or, dans ce cas, les inveaux potentiels Γ et V sont des constantes et la formule nous donne l'equation de Clausius.

Pour démontrer la formule (1), je me servirai, comme le fait M. Clausins, de l'équation connue de Green. Concevons l'espace enveloppé par la surface C et prenons pour les deux fonctions arbitraires qui entrent dans l'équation de Green les fonctions U_i et V_i , qui seront respectivement les niveaux potentiels, à l'intérieur de C, de toutes les couches avec les densités h et \mathfrak{h} : la formule de Green nous donne

$$\int U_i \frac{dV_i}{dn} ds = \int V_i \frac{dV_i}{dn} ds.$$

L'opération $\frac{d}{dn}$ est la différentiation suivant la normale dirigée interieurement de C. En appliquant le théorème de Green successivement aux espaces enveloppés par toutes les surfaces et en ajoutant tous les résultats, on obtient

$$\sum \int \mathbf{1}_{t} \frac{d\mathbf{V}_{t}}{dn} d\mathbf{w} = \sum \int \mathbf{V}_{t} \frac{d\mathbf{V}_{t}}{dn} d\mathbf{w}.$$

Concevons maintenant un espace limité par les surfaces des conducteurs. C. et par celle d'une sphère d'un rayon aussi grand que l'on voudra et qui enveloppe tous les corps, et substituons les niveaux potentiels des couches h et \mathfrak{h} aux points situés a l'extérieur de \mathfrak{t} , que nous nommerous \mathfrak{t}_e et V_e , aux fonctions arbitraires de la formule de Green; on a

(3)
$$\sum \int V_c \frac{dV_c}{dN} d\omega = \sum \int V_c \frac{dV_c}{dN} d\omega.$$

le rayon de la sphère étant infini.

L'opération $\frac{d}{dN}$ est la différentiation suivant la normale dirigée extérieurement de C. Évidemment les fonctions V_i et V_i , V_i et V_i dans les équations $||\mathbf{z}||$ et $||\mathbf{3}||$ ont la même valeur V_i et V_i pour le même point d'une des surfaces V_i ; quant aux quotients différentiels, il se presente une différence.

Soit P_r le niveau potentiel de la couche etendue a la surface de C aux points à l'intérieur de C et Π_r le niveau potentiel des conches restantes; soient P_e et Π_e les niveaux potentiels correspondants dans les points à l'extérieur de C, et soient les densités des couches h_r on aura

$$\frac{d\mathbf{U}_i}{dn} = \frac{d\mathbf{P}_i}{dn} + \frac{d\mathbf{H}_i}{dn} \quad \text{et} \quad \frac{d\mathbf{I}}{dN} \quad \frac{d\mathbf{P}_i}{dN} + \frac{d\mathbf{H}_i}{dN}$$

Évidemment on a, pour les points de C.

$$\frac{d\Pi_i}{dn} = -\frac{d\Pi_i}{dN}$$

et, d'après une propriété counne,

$$\frac{d\mathbf{P}_{i}}{dn} + \frac{d\mathbf{P}_{i}}{d\mathbf{N}} = 4\pi\varepsilon\hbar,$$

où a est une constante; par conséquent, on a

$$\frac{d\mathbf{t}}{du} + \frac{d\mathbf{t}}{d\lambda} = 1\pi\varepsilon h$$

et, de la même manière.

$$\frac{dN}{dn} = \frac{dN}{dN} = 4\pi\epsilon h$$
.

En ajoutant les membres correspondants des équations (2) et (3), on a donc

$$\Sigma \int \mathbf{U} \, \mathbf{h} \, d\omega = \Sigma \int \mathbf{V} \, h \, d\omega.$$

Il me reste encore à faire voir que cette équation peut être considérée comme une généralisation d'une formule de Gauss.

Soient Ule niveau potentiel d'un système de masses m_1, m_2, \ldots qui sont situées aux points p_1, p_2, \ldots et V le niveau potentiel des masses p_1, p_2, \ldots , qui se trouvent aux points π_1, π_2, \ldots ; soient encore U_1, U_2, \ldots , les valeurs de U dans ces derniers points et V_1, V_2, \ldots les valeurs de V aux points p_1, p_2, \ldots ; la formule de Ganss nous donne

$$\mathbf{U}_{1}\mu_{1} + \mathbf{U}_{2}\mu_{2} + \dots - \mathbf{V}_{1}m_{1} + \mathbf{V}_{2}m_{2} + \dots,$$

ou

$$\Sigma \cup \mu = \Sigma \setminus m$$
.

Cette équation est identique, parce que les deux membres contiennent les mêmes combinaisons. Gauss (') n'a pas démontré rigoureusement que cette formule est applicable au cas où l'on étend d'abord les masses m sur une surface C, et ensuite les masses p, sur la même surface; seulement il a donné quelques points essentiels de la manière dont on pourrait se servir pour justifier cette généralisation.

Dans ce qui précède, cette formule, qui a lieu pour un nombre arbitraire de surfaces, est déduite d'une manière bien simple de l'équation de Green.

⁽¹⁾ Gatss. Illgemeine Lehrsätze in Beziehung auf die im verkehrten Verhältnisse des Quadrats der Entfernung wirkenden Kräfte, § 19.

Actions mécaniques produites par les aimants et par le magnétisme terrestre (¹);

PAR M. PAUL LE CORDIER.

Docteur ès Sciences mathematiques,

INTRODUCTION

Dans la célèbre hypothèse proposée par Ampere pour ramener a une seule les trois actions mécaniques produites par les courants fermes, par les aimants et par le magnetisme terrestre, on peut distinguer les deux hypothèses suivantes :

 $117\ {
m e}^2$). Ces trois actions, en apparence différentes, sont dues a une cause unique.

118. Cette cause consiste dans l'existence de courants electriques fermes à l'interieur de chaque molecule magnetique et de la Terre.

La premiere est demontree, sauf deux concidences fortutes tres invraisemblables; la seconde ne l'est pas : voila la conclusion de ce Memoire. Tout le monde croyait, il est vrai, a la premiere, mais on v

⁽⁴⁾ Présenté a l'Académie des Sciences le 16 avril (883 (Comptex rendus t. XCM, p. (123).

⁽⁴⁾ Les numéros de ce Memoire font suite a ceux du premier (1, X de ce Journal, p. 44).

croyait sans preuve. Toutes les conséquences observables de la seconde, qui implique la première, ont été vérifiées. Le silence des expérimentateurs le prouve depuis soixante ans ; car, si un seul fait contradictoire cût été observé, on l'aurait aussitôt signalé comme renversant la théorie d'Ampère.

Les anteurs, sans le dire explicitement, ont paru admettre l'accord de tous les phénomènes observables avec cette théorie, non comme un fait physique, mais comme une identité purement mathématique, résultant uniquement de ce que, parmi les neuf actions mutuelles entre les courants, les aimants et le magnétisme terrestre, les cinq qu'on a pu observer satisfont aux mêmes lois; ils n'ont pas paru apercevoir qu'il y a en outre, entre les cinq coefficients absolus de ces actions, deux équations de condition résultant de la seconde hypothèse 118, et n'ayant pas de raison d'être, toutes les lois étant sauvegardées, si la première 117 n'était pas vraie. Au lieu d'être admis comme un principe rationnel, cet accord de la théorie et de l'expérience aurait dû, à défant de démonstration, être contesté, comme il l'a été, pour la première fois pent-être, par MM. Mascart et Jonbert au n° 455 des Leçons sur l'électrieité et le magnétisme.

Il est facile de voir, d'ailleurs, ce qui manque à la démonstration de l'énoncé 117, quand on sait seulement que les actions reçues et produites par les solénoïdes passent par leurs pôles, et sont réciproques aux carrés des distances. L'unité de pòle de solénoïde étant définie celle qui reponsse son égale avec l'unité de force à l'unité de distance, et l'unité de pôle d'aimant celle que l'unité de pôle de solénoïde repousse avec la même force à la même distance, il reste à démontrer : 1° que l'unité de pôle d'aimant repousse aussi son égale avec l'unité de force à l'unité de distance; 2° que le magnétisme terrestre agit avec la même intensité sur l'unité de pôle de solénoïde et sur l'unité de pôle d'aimant. Voilà les deux faits que l'expérience seule peut établir, et qui reviennent au suivant.

119. Parmi les neuf actions mutuelles entre les courants, les aimants et le magnétisme terrestre, toutes celles que l'on peut observer, au nombre de cinq, sont réductibles à un seul système d'unités absolues. On l'appelle système électromagnétique.

Ainsi les énoncés 117 et 119 sont équivalents.

Les expériences directes qui démontreraient l'énoncé 119 n'ont pas été faites : elles consistent dans des mesures absolues d'attractions et de répulsions. Mais on verra, dans ce Mémoire, qu'elles se ramenent a d'antres beaucoup plus simples, plus faciles, susceptibles d'une plus grande précision, qui n'ont pas éte faites, mais dont le résultat n'est pas donteux, en sorte qu'elles penvent être invoquées comme des principes expérimentaux. Elles établissent le fait suivant.

120. Dans le champ de force du magnétisme terrestre, trouble on non par des courants et des aimants, les axes d'un aimant et d'un solénoïde infiniment petits prennent toujours la même direction d'équilibre stable, quand ces deux corps sont mobiles autour de leurs centres de gravité respectifs, placés successivement en un même point.

Ce principe, déjà démontré en 1870, dans une Note qui parant n'avoir pas été aperçue (Comptes rendus de l'Académie des Sciences, t. LXXI, p. 5334, va l'être de nouveau dans ce Mémoire, où il est ramené à des cas d'équilibre encore plus simples, dispensant de déterminer les axes magnétiques et de mesurer des angles. Le premier de ces équilibres, adjoint aux quatre principes expérimentaux 21, 25, 24 et 25, va suffire pour demontrer l'existence des pôles d'un element magnétique, et pour en determiner le potentiel.

121. Si le principe 117 n'était pas vrai, les axes magnetiques de l'aimant et du solénoide 120 oscilleraient au contraire autour de deux directions généralement différentes, comme on le verra a la fin de ce Mémoire, à moins que la concidence ne résultât d'un hasard bien singulier.

Le second principe d'Ampére 118 reste sans demonstration, et n'est pas le seul qui puisse expliquer le premier 117. La theorie conçue par Faraday, développée par Maxwell, et qui attribue les neuf actions mutuelles à un même mode de propagation dans un même milien, en rend également compte. L'unite de la cause de ces neuf actions don résider dans l'unité de la constitution des trois corps agissants, pour ceux qui croient aux actions directes à distance, et dans l'unité du mi-

lieu qui les transmet et du mode de transmission, pour ceux qui attribuent ces actions apparentes à l'éther où les corps sont plongés.

§ VI. — Sur un cas d'équilibre qui, adjoint a ceux du mémoire précedent, demontre l'existence des poles d'un élément magnétique.

Si cet équilibre ne démontrait rien de plus, I existence des pôles et les lois de Coulomb seraient admises ici comme principes expérimentaux. Mais il suffira pour déterminer le potentiel d'un élément magnétique, et l'une des deux relations qu'il s'agit d'établir entre les coefficients des cinq actions mécaniques etudiées dans ce Mémoire. Il faudra toutefois qu'on lui adjoigne les trois cas d'équilibre demontrant les quatre principes 21, 25, 24 et 25. Il peut s'énoncer, sous forme abstraite, de la manière suivante.

122. Cinquième principe expérimental. — Les centres de gravité d'un courant fermé et d'un aimant infiniment petits, étant places successivement en un mème point O_* lorsqu'un système extérieur M a fait prendre à ces deux corps, mobiles autour de la verticale $O_{\mathcal{Z}}$, qui les traverse suivant des droites arbitraires, des positions d'équilibre stable, aucune modification de M ne peut troubler l'équilibre de l'un, sans troubler celui de l'autre, ni rendre l'un astatique, sans que l'autre le devienne en mème temps.

Quand on aura trouvé un courant fermé et un aimant vérifiaut la propriété énoncée avec une précision nécessairement limitée par les variations du magnétisme terrestre, dans l'intervalle des deux équilibres, on en conclura que cette propriété subsisterait a fortiori, si les deux corps, restant semblables à eux-mêmes, devenaient infiniment petits.

Or il est nécessaire, pour qu'un courant circulaire s'oriente bien, que le rayon en soit suffisamment grand, le moment du couple qui tend à le ramener à sa position d'équilibre, dans un champ de force uniforme, étant proportionnel au carré de ce rayon. Mais on peut trouver un système de courants circulaires, de dimensions suffisantes, et qui satis-

fasse à la condition demandée, c'est-à-dire dont l'axe s'oriente sensiblement comme celui d'un courant fermé infiniment petit. Une bobine sphérique y satisferait rigoureusement; et, comme la construction precise de cet instrument offrirait des difficultés, on peut employer des systèmes de bobines, construits pour d'autres usages, constituant des bobines sphériques approchées, et réalisant la condition demandée avec toute la précision désirable. Le plus simple de ces systèmes est la benssole des tangentes de M. Gaugain, modifiée par M. Helmholtz : elle se compose de deux bobines coniques égales, formant les deux nappes d'un même cône de révolution, dont le rayon est égal a la hauteur. On verra qu'une simple bobine, d'un scul rang de fil, offrirait au moins la même précision, si elle formait un cylindre avant pour diametre et pour hanteur la base et la hauteur d'un triangle équilateral. En réduisant le système agissant à un element de solenoide, avant son axe d'uis le plan horizontal mené par le point O, et plaçant ce conrant à une distance de cinq diamètres, on verra [554] que l'azimut de l'axe de la bobine, mobile autour de la verticale qui passe par le milieu de cet axe, serait en équilibre stable dans une position faisant en ce poud, avec le plan vertical mené par la force directrice du système agissant, un angle dont le maximum est de 5", 318; que l'azimut de l'axe d'une aignille aimantee, avant ensuite son centre de gravité place au meme point, et mobile autour de la même verticale, ferait avec celui de la même force directrice un angle également tres petit, et du même ordre de grandeur que le premier, si la longueur magnetique de l'aignille était environ 🖟 du diamètre de la bobine. On verra aussi qu'on obtiendrait la même approximation avec une bobne creuse de rayons

$$\mathbf{L} = \mathfrak{g} + \mathbf{I} + \mathbf{e}$$
, et $u = \mathfrak{g} + \mathbf{e}$.

et de hauteur

$$\frac{14.51}{14.51} \begin{cases} 2h = \sqrt{1.8} \sqrt{(\frac{1.3 - u^2}{1.7 - u^2})} \\ = \rho \sqrt{3}(1 + 0.83333...e^2 - 0.525e^2 + 0.1967592592...e^6 + \end{cases}$$

Pour $\rho = 50^{\rm em}$ et e = 0, 1, on trouve

(146)
$$U = 5^{\text{cm}}, 5, \quad u = 4^{\text{cm}}, 5, \quad 2h = 8^{\text{cm}}, 731972...$$

En adoptant ces dimensions, construisant une bobine avec un fil assez fin pour offrir, par ses extrémités, une suspension bifilaire, prenant une aiguille aimantée de 1° de longueur, fixant un petit miroir à chacun de ces corps, et plaçant tous les points du système agissant à 1° au moins, on vérifierait la première partie du principe 122 à une fraction de seconde près, si les variations du magnétisme terrestre n'étaient pas beaucoup plus grandes. La seconde se démontrerait, sachant par expérience que les petites oscillations de l'aimant sont isochrones, comme celles de la bobine le sont (n° 102), en observant qu'aucune modification du système agissant ne change le rapport des durées des oscillations des deux appareils, corrigées des effets de l'induction et des couples de torsion des fils de suspension; d'où l'on conclurait que ces durées deviennent infinies en mème temps.

- 125. Sixième principe expérimental. Quand un aimant permanent est brisé, le plus petit fragment sur lequel on puisse expérimenter jouit de toutes les propriétés renfermées dans les cinq principes expérimentanx déjà invoqués (n° 21, 25, 24, 25 et 122).
- **124.** Définition d'un élément magnétique. Si les fragments d'un aimant sont aussi petits que la constitution de ce corps permet de les concevoir, sans qu'ils cessent de jouir de toutes ces propriétés, chacun d'eux K est un élément magnétique. Cette définition ne renferme aucune hypothèse : elle laisse indéterminée une limite que l'expérience n'a pas fait connaître.

Soient

$$k, 1, \lambda \text{ et } k = 1\lambda$$

un élément de solénoïde, son intensité, son aire et son moment;

$$(117)$$
 O, χ et α , β , γ

son centre, son axe et les cosinus directeurs de cet axe;

le système extérieur agissant, susceptible de comprendre tous les corps qui produisent des forces observables sur les courants;

$$(147''')$$
 D et A, B, C

la force directrice de M' au point O et ses composantes.

L'action de M' sur k a pour moments (56', par rapport aux axes

(118)
$$\begin{cases} (M', k)_{zz} = \mathbf{k}/\beta \mathbf{C} - \gamma \mathbf{B}^{\dagger}, \\ (M', k)_{zz} = \mathbf{k}(\gamma \mathbf{A} - \alpha \mathbf{C}^{\dagger}, \\ (M', k)_{xz} = \mathbf{k}(\alpha \mathbf{B} + \beta \mathbf{A}). \end{cases}$$

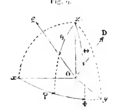
Posant (fig. 6)

(119)
$$\begin{cases} \alpha = \sin \theta \cos \phi, & \beta = \sin \theta \sin \phi, & \gamma = \cos \theta; \\ A = D \sin \theta \cos \phi, & B = D \sin \theta \sin \phi, & C = D \cos \phi, \end{cases}$$

et substituant dans la dernière équation (10), on tronve

$$(1/3') \qquad (M', k)_{xy} = k \sin \theta \sin \theta \sin | \Phi - \varphi |,$$

équation qui fait voir, par le signe de son second membre, que, si l'élément k de solénoïde est assujetti à tourner autour de l'axe des z.



l'action de M' tendra à diminuer la valeur absolue de l'augle $\Phi=\xi$. Donc, dans le cas general où k et D sont tous deux differents de zero, et k mobile autone d'un axe fixe Oz, mene par son centre de gravité O:

- 123. Pour que k soit en équilibre, il faut et il suffit que Oz soit dans le plan de l'angle (ε, D) .
- 126. Pour que k ne soit pas en équilibre, il faut et il suffit que Oz soit en dehors de ce plan.
- 127. Pour que & soit en équilibre stable, il faut et il suffit que Oz soit dans le plan et en debors de l'angle (g. D).
- 128. Pour que k soit en équilibre instable, il faut et il suffit que Oz soit dans le plan et à l'intérieur de l'augle (x, D).
- 129. Pour que k soit astatique, il fant et il suffit que Oz soit sur un côte de l'angle (g, D).

En prenant pour plan des xy celui de l'angle (\mathfrak{L}, D) , et faisant $\gamma = 0$, C = 0 dans les deux premières équations (148), par suite, $\theta = \theta = \frac{\pi}{2}$ dans l'équation (148'), on trouve

$$(M'k)_{zz} = 0, \quad (M',k)_{zz} = 0, \quad (M',k)_{zz} = 0, \quad (M',k)_{zz} = kD\sin(\Phi - \varphi).$$

Ainsi, l'action de M sur k se réduit à une force appliquée au centre de gravité de k et à un couple, dont le plan passe par $\mathfrak L$ et par D, qui tend à diminuer l'angle de ces deux directions, et dont le moment est proportionnel au sinus de cet angle. Donc :

- 150. Lorsque k est assujetti uniquement à avoir son centre de gravité fixé en O, son axe ξ n'a qu'une position d'équilibre stable coincidant avec D; et, dans cette position, k serait en équilibre stable, s'il était assujetti a tourner autour d'un axe mené arbitrairement par le point O, excepté son axe ξ , par rapport auquel il serait astatique.
- 151. Définition. Un système rigide, dans une position donnée, sera dit en équilibre stable par rapport au point O, qui en fait partie, lorsqu'il est en équilibre stable, quand on l'assujettit à tourner autour de tout axe mené par ce point, sauf un ou plusieurs axes exceptionnels, par rapport auxquels il peut être astatique; et la propriété 150 donne lieu à l'énoncé suivant.

152. Pour qu'un élément k de solénoide soit en équilibre stable par rapport à son centre de gravité O, il faut et il suffit que son axe χ coïncide, en direction et sens, avec la force directrice D, en ce point, du système agissant M'.

Ces propriétés et le principe 122 conduisent à l'énoucé suivant :

155. Toutes les surfaces de niveau d'un élément magnétique K ont un ave commun de révolution, qui passe par cet élément. On le verra au moyen des quatre lemmes suivants :

154. Lemme. — Si la force directrice D du système M', au centre de gravité O d'un élément magnétique K, est dirigée suivant la verticale Oz, K sera astatique par rapport à Oz.

Car, en déplaçant un corps du système agissant M', de mamere que D devienne oblique, on pourra toujours obtenir un système M'', sous l'action duquel K ne soit plus astatique : sinon, le lemme est evidemment démontré par la continuite, Mais alors, en présence de M'. l'élément k de solénoïde, assujetti à tourner autour de la verticale de son centre de gravité placé en O, ne sera pas astatique, pourvu qu'on évite le cas particulier 129, et le deviendra, si M' reprend la position M'. Donc m' 122 K le deviendra en même temps. m' m

153. Corollaire. — En adjoignant au magnetisme terrestre un conrant dont la force directrice, composée avec celle de la Terre, donne au point O une résultante verticale, on obtient un système $M_{\rm in}$, sous l'action duquel K est astatique par rapport à la verticale de son centre de gravité placé en O.

156. Lemme. — S'il était possible d'empécher le magnetisme terrestre d'agir sur l'elément magnétique K, celui-ci serait astatique par rapport à son axe dirigé suivant la force directrice D, au point O, du système \mathfrak{M}' de tous les corps agissant sur lui.

Car, en prenant O pour origine et D pour ave des z, fixant any aves le système \mathfrak{M}' et les points de l'element magnetique K places sur Oz, et faisant tourner le système comme s'il était rigide, de mannere que Oz devienne vertical, on ne change rien à l'action de \mathfrak{M}' sur K, qui ne de-

pend que des positions relatives. Si l'on fait ensuite intervenir l'action du système M_0 (n° 153), dont la force directrice est verticale, celle de \mathfrak{M}' l'étant devenue, celle du système résultant le sera aussi. Donc K est astatique (n° 154) relativement à Oz, sous l'action de ce système total, comme sous celle du système partiel M_0 , et par suite sous celle de \mathfrak{M}' .

157. Lemme. — Le principe 122 anraît encore lieu, s'il était possible d'empêcher le magnétisme terrestre de faire partie du système agissant \mathfrak{M}' , et si l'axe de rotation Oz avait une direction quelconque.

Car on ne change rien aux actions mutuelles, par suite aux positions relatives d'équilibre, ni à la nature des équilibres, en faisant les deux transformations du lemme précédent, dont la première rend Oz vertical, et dont la seconde introduit et neutralise, par rapport à Oz, l'action magnétique de la Terre; et l'on est ramené aux conditions expérimentales du n° 122; ce qui démontre le lemme 157.

158. Lemme. — Étant donné un système \mathfrak{R}' , dont le magnétisme terrestre ne fait pas partie, et l'action qu'il exerce sur l'élément magnétique K étant représentée par une force, appliquée au centre de gravite O de K, et par un couple, il existe dans cet élément une droite \mathfrak{A} , solidaire avec lui, issue du point O, indépendante de \mathfrak{R}' , et toujours comprise dans le plan du couple.

En effet, en vertu de l'équation (31), l'élément magnétique K, s'il était sollicité uniquement par un élément k' de solémoïde, aurait au moins une position d'équilibre stable par rapport à son centre de gravité fixé en O : c'est celle qui répond à la plus petite valeur, compa-



tible avec la fixité de ce point, de l'énergie $W_{K,K}$. Soit $A_{\ell}(fig, 10)$ la droite, liée invariablement à K, qui coînciderait alors, en direction et

sens, avec la force directrice de k' au point O. Le corps K étant considéré dans cette position fixe, soient D la force directrice de \mathfrak{M}' an point O et Oz un axe quelconque, mené dans le plan et en dehors de l'angle (D, A). Un élément k de solémoide, qui aurait son centre de gravité fixé en O, et son axe \mathfrak{L} dirigé suivant A, serait (n') 150 en équilibre stable, par rapport à Oz, sons l'action de k' et (n') 127 sons celle de (m'). Donc (k') étant, par hypothèse, en équilibre stable par rapport à Oz sons l'action de (k'), y sera encore (n') 157 sons celle de (m'). Donc le plan du couple de l'énoncé 158 passe par Oz. Mais cet axe est arbitraire dans le plan (D, A); donc le couple est dans ce plan, lequel passe par la droite (m'), quel que soit (m').

159. Définition. — La droite x est appelee l'axe magnetique de l'elément K. Lorsqu'elle coincide, en direction et seus, avec la force directrice de k', au centre de gravite O de l'élément K, celui-ci est en équilibre stable, par rapport au point O, sous l'action de k'.

159'. Cette propriété sera etendue $-n^{\alpha}$ 176| à la force directrice de tout système M'.

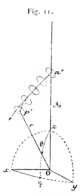
140. L'élément magnétique K est astatique par rapport a son axe, quand le magnétisme terrescre u'agit pas sur lui. Cette restriction sera écartée 222°.

Car, si l'on fait tourner K autour de son axe α , sons l'action de $\beta \kappa'$, cette action, dont le plan du couple passe toujours $\beta n''$ 158 par l'axe, ne peut développer aucun travail.

Démonstration du lemme 155. — Si l'élement magnetique K tourne autour de son axe A, par rapport anquel \mathbb{R}^n 140 il est astatique, le travail $\Delta \varepsilon \in \mathbb{R}^n$, K! des actions sur K d'un système extérieur et fixe $\partial \varepsilon$, ne comprenant pas le magnétisme terrestre, sera unl. Or, en fixant $\partial \varepsilon = 0$ trois axes rectangulaires, mobiles axec ce corps, prenant son centre de gravité O pour origine, son axe $\partial \varepsilon = 0$ pour celui des ε , et pour $\partial \varepsilon = 0$ un solénoïde fixe s' $\partial \varepsilon = 0$, dont l'axe $\partial \varepsilon = 0$, du pôle negatif $\partial \varepsilon = 0$ au pôle positif $\partial \varepsilon = 0$, défini par les coordonnées $\partial \varepsilon = 0$.

 $x' = r \sin \theta \cos \varphi$, $y' = r \sin \theta \sin \varphi$, $z' = r \cos \theta$;

ce travail, qu'il est permis de rapporter aux axes mobiles, sera (3a) égal et de signe contraire à la variation de l'énergie $W_{K,S'}$ du système



de ces deux corps. Or l'équation (26) devient $W_{K,\,k'}=k'\,\frac{\partial V_K}{\partial \xi'}$, en désignant par ξ' et k' l'axe et le moment de l'élément k' de solénoïde, qui fait partie de s', et par V_K le potentiel de l'élément magnétique K au commencement de ξ' ; d'où

$$150 \qquad W_{K,S'} \! = \! \sum \! W_{K,K'} \! = \! \frac{\mathbf{k}'}{\mathbf{k} \zeta'} \int_0^A \! \frac{\partial V_K}{\partial \zeta'} d\zeta' \! = \! \frac{\mathbf{k}'}{\mathbf{k} \zeta'} |V_{p'} - V_{n'}|,$$

 $V_{p'}$ et $V_{n'}$ désignant les valeurs de V_K aux pôles p' et n'. Donc, dans la rotation de K antour de son axe λ , $V_{p'} + V_{n'}$ ne change pas; et, en plaçant sur λ , le pôle n', on voit que $V_{p'}$ est, comme $V_{n'}$, independant de φ , on fonction des deux autres coordonnées r et \mathcal{I} seulement. Comme elles sont arbitraires, le lemme 155 est démontré.

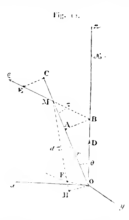
§ VII. — IDENTIFICATION DES POTENTIELS D'UN ÉLÉMENT MAGNETIQUE ET D'UN ÉLÉMENT DE SOLÉNOIDE.

141. Soient k un élément de solénoïde placé en M fig. 121, k son moment. ξ son axe, τ le supplément BMO de l'angle ξ MO que fait

cet axe avec le rayon vecteur r = MO, et |52|

(15)
$$\nabla' = -k \frac{\cos \tau}{r^2}$$

la partie bien définie du potentiel de k au point O, laquelle, ne dependant que des deux coordonnées polaires r et τ , montre que les surfaces de niveau de l'élément de solémoïde sont de révolution autour de son



axe ξ ; la force directrice D de ce conrant, au point O, rencontre doue la direction de ξ en un point B. Soit δ l'angle BOM que fait cette force avec OM, le sens positif de cet angle étant defini par la condition qu'il soit de même signe que τ , quand il est du même côte de OM. Alors on a, dans le triangle rectangle OHF, dont l'hypotenuse OF est un elément du méridien de la surface de niveau passant par ce point.

1152
$$\tan g HOF = \frac{HF}{OH} = -\frac{dr}{r dz}$$
 on $\tan g \hat{z} = -\frac{dt}{r dz}$.

et l'équation différentielle de ce meridien, tirce de l'equation (15).

(153)
$$0 = d\psi' - \frac{k}{r^2} r \sin \tau d\tau + 2 \cos \tau dr ,$$

126

LE CORDIER.

donne

$$\tan g = -\frac{2 dr}{r dz};$$

d'où, en comparant cette équation avec l'équation 152),

$$(154)$$
 tang $\tau = 2 \tan g \vartheta$.

Des deux directions opposées que cette formule donne pour D, une senle satisfait à la condition 45 d'être dirigée du côté où ψ' décroit, Pour $\tau = 0$, l'équation $(\tau 5 \gamma)$ donne $\theta = 0$ ou π); mais la condition $d\psi' < 0$, portée dans la seconde équation $(\tau 5 \gamma)$, dont le dernier membre devient $\frac{k}{r^3} 2 dr$, se réduit à dr < 0, et lève l'ambiguïté en faisant rejeter la valeur $\theta = \pi$. Ainsi les angles θ et τ sont unls ensemble, et leurs tangentes trigonométriques sont $(\tau 5 \gamma)$ de mêmes signes. Donc ils croissent ensemble de 0 à π .

- 142. Soit K' un élément magnétique ayant son centre de gravité fixé en O, et son axe \mathcal{A}' dans la direction D. Il sera (n° 159) en équilibre stable par rapport au point O, s'il est soumis uniquement à l'action de k.
- 142'. Soient $V_{K'}$, on simplement V, son potentiel au point M, et $W_{K,k}$, ou W, l'énergie du système des deux corps K' et k.
- 142". Soient Ox, Oy, Oz trois axes à gauche rectangulaires, fixés au corps K', et mobiles avec lui autour du point O: Oz étant dirigé suivant son axe A', et Ox dans le plan de l'angle f.
- 142°. Soit =dW le travail virtuel élémentaire 63° de l'action du courant fixe k sur K, tournant d'un angle infiniment petit $d\mathcal{I}$ autour de $O_{\mathcal{Y}}$; travail toujours négatif, en vertu de la stabilité de l'équilibre de K.

Les conditions pour que

$$(155) -dW = -\frac{\partial W}{\partial \theta} d\beta - \frac{1}{2} \frac{\partial^2 W}{\partial \theta^2} d\beta^2 - \dots$$

ne soit jamais positif sont, d'après la théorie des minima,

$$\frac{\partial W}{\partial \theta} = \sigma,$$

$$\frac{\partial^2 W}{\partial \theta^2} = 0,$$

on du moins que la première dérivée de W, par rapport a 2, qui ne s'annule pas, soit d'ordre pair et positive.

On a (26)

$$W = |k| \frac{\partial X}{\partial \xi};$$

et , nº ${\bf 155}_J$ la valenc de V au point. M ne depend que des deux coordonnées polaires r et ℓ_2 . Done

$$W = k \, (\frac{\partial V}{\partial r} \, \frac{\partial r}{\partial \xi} + \frac{\partial V}{\partial \theta} \, \frac{\partial \tau}{\partial \xi} \,) \cdot$$

Le triangle infiniment petit MCE, reciangle en C, donne

OH

$$dr = dg \cos \tau$$
, $r d\theta = d\xi \sin \tau$.

et, en substituant,

$$W = k \left(\frac{\partial V}{\partial r} \cos \tau - \frac{\partial V}{\partial \theta} \frac{\sin \tau}{r} \right).$$

Lorsqu'on fait tourner K' autour de Oy, r et z restent fixes, et ± 56 devient, en y substituant successivement ± 59 et ± 54 .

$$\frac{\partial^2 V}{\partial x \partial y} \cos z = \frac{\partial^2 V}{\partial y^2} \frac{\sin z}{x} = 0,$$

(160
$$r\frac{\partial^{*} \mathbf{A}}{\partial r \partial \mathbf{I}} = a \tan \beta \frac{\partial^{*} \mathbf{A}}{\partial \mathbf{I}^{2}} = 0.$$

En posant

$$\frac{\partial V}{\partial z} = \mathfrak{f},$$

160) devient

$$r\frac{\partial_{\mathbf{f}}}{\partial r} + 2 \tan \beta \frac{\partial_{\mathbf{f}}}{\partial \theta} = 0.$$

Cette dernière équation détermine la fonction $_{\rm F}$ des deux variables indépendantes r et β , et s'intègre au moyen du système auxiliaire $\frac{dr}{r} = \frac{d\theta}{2 \tan \theta} = \frac{d_{\rm F}}{\sigma}$ on $2\frac{dr}{r} = \frac{\cos \theta}{\sin \theta} = \frac{d_{\rm F}}{\sigma}$, dont l'intégrale générale, résolue par rapport aux constantes a et b, est

$$a = f, \quad b = \frac{\sin \theta}{r^2}.$$

L'intégrale générale de $\lceil 162 \rceil$ est donc, \tilde{x} désignant une fonction arbitraire,

$$a = \tilde{\pi}(b) \quad \text{ou} \quad r = \tilde{\pi}\left(\frac{\sin\theta}{r^2}\right).$$

145. La fonction pest assujettie, outre l'équation (162), à une seconde équation différentielle, exprimant que V est le potentiel d'une surface de niveau, de révolution autour de l'axe des z n° 155). L'équation générale des surfaces de niveau, en fonction des coordonnées polaires r, 3, z, est

$$165 \cdot \frac{\partial^2 \mathbf{V}}{\partial \theta^2} + \cot \mathbf{V} \frac{\partial \mathbf{V}}{\partial \theta} + \frac{1}{\sin^2 \theta} \frac{\partial^2 \mathbf{V}}{\partial \dot{\mathbf{v}}^2} + r^2 \frac{\partial^2 \mathbf{V}}{\partial r^2} + 2r \frac{\partial \mathbf{V}}{\partial r} = 0.$$

On exprime qu'elles sont de révolution autour de l'axe des z, en supprimant le terme $\frac{1}{\sin^2\theta} \frac{\partial^2 V}{\partial z^2}$. En dérivant (165) par rapport à θ , et substituant (161), on a la seconde équation differentielle partielle en p, qui va servir à déterminer \vec{x} ,

166.
$$\frac{\partial^2 \mathfrak{f}}{\partial \theta^2} + \cot \theta \frac{\partial \mathfrak{f}}{\partial \theta} + r^2 \frac{\partial^2 \mathfrak{f}}{\partial r^2} + 2r \frac{\partial \mathfrak{f}}{\partial r} - \frac{\mathfrak{f}}{\sin^2 \theta} = 0:$$

substituant 164 dans 166, on trouve, toutes réductions faites,

$$= \frac{1}{\sin^2 \theta} \vec{\sigma} + \frac{1}{r^2 \sin \theta} \vec{\sigma}' + (\frac{1}{r^2} + 3 \frac{\sin^2 \theta}{r}) \vec{\sigma}' = 0.$$

Quand on prend

$$r = \text{et} = b = \frac{\sin \theta}{t}$$

pour variables independantes, cette equation devient

$$\frac{1}{b^2 t}, \tilde{s} + \frac{1}{b t}, \tilde{s}' + (\frac{1}{t}, \cdots \tilde{s})b^2 (\tilde{s}' - 0).$$

La fonction f est donc assujettie à identifier, par rapport aux deux variables indépendantes | 167 , l'équation

$$= \frac{1}{b^2} \pi \left(b \right) + \frac{1}{b} \tilde{\pi} \left(b \right) + \pi \left(b \right) + 3 r^* b^2 = b = 0,$$

dans laquelle r n'entre qu'explicitement, ce qui exige que $3b^2z^{\pi}b$ soit identiquement nulle; et, comme b ne peut l'etre, il faut que $z^{\pi}b$ le soit; d'on

K et K' désignant deux constantes arbitraires. Alors l'avant-dermere équation se réduit a $\vec{x} \cdot b = b \, \vec{x}' \, b$, et par suite a K = 0; d'on

L'équation (64 devient

et, en substituant 161.

$$168$$
 K_{ij}^{m}

puis integrant 168 de 5 a].

(169
$$V_{1,2} = K_{1,2}^{-1} = V_{1,2}^{-1}$$
.

130 LE CORDIER

mais

$$V\left(r,\frac{\pi}{2}\right) = 0.$$

en vertu de l'énoncé suivant.

144. Septième principe expérimental. — Quand les pôles d'un aimant A', dont le magnétisme est rigide, sont intervertis par retournement, toute action observable entre ce corps et un système extérieur A', change de signe seulement.

Ce principe s'applique à l'élément magnétique K'; l'action de K' sur un clément k de solénoide est représentée par une force appliquée à k et par un couple, dont le moment, par rapport à un axe quelconque, est une fonction linéaire et homogène (56'') des dérivées premières du potentiel V_K . Or chacune d'elles se compose de la dérivée du premier terme $(169 \text{ K}' \frac{\cos \theta}{r^2})$, dont l'inversion des pôles ne change que le signe, et de la dérivée du second terme $V\left(r,\frac{\pi}{2}\right)$, qui ne change pas. Le septième principe exige que cette dernière soit nulle; donc $V\left(r,\frac{\pi}{2}\right)$ est indépendant de r dans tout l'espace exterieur à K'. On est convenu de donner à cette constante arbitraire la valeur zéro (170), et la fonction (169) devient, en observant d'ailleurs (170) que l'axe (40) est dirigé suivant (150) que l'axe (150) est dirigé suivant (150)

$$V = K' \frac{\cos \theta}{r^2}.$$

$$V = K' \frac{\partial \frac{1}{\ell}}{\partial A}.$$

Cette fonction V satisfart necessairement à la condition $\lfloor 156 \rfloor$, qui a servi à la calculer. Mais elle doit encore satisfaire à la condition $\lfloor 157 \rfloor$ pour que l'équilibre de K' soit stable, quand l'axe \mathcal{K}' en est dirigé suivant Oz. Or l'équation $\lfloor 156 \rfloor$ donne

$$\frac{\partial^2 \mathbf{W}}{\partial \theta^2} = \mathbf{k} \left(\frac{\partial \mathbf{W}}{\partial r} \frac{\partial \mathbf{W}}{\partial \theta^2} \cos \tau + \frac{\partial^2 \mathbf{V}}{\partial \theta} \frac{\sin \tau}{r} \right);$$

et, en substituant 1171.

$$\frac{\partial^2 W}{\partial \theta^2} = k K \frac{2 \cos \tau \cos \theta - \sin \tau \sin \theta}{\ell}.$$

On pent tonjours supposer, dans le plan des zv, les angles 2 et z compris entre o et π ; leurs tangentes trigonométriques étant $\| \tilde{J} \|_1$ de mêmes signes, ils sont tons deux aigns on tons deux obtus; par suite, $\cos z \cos 2$ et $\sin z \sin 2$ sont positifs; k l'est par definition. Donc 172 la condition (157) exige que K' ne soit pas négatif. D ailleurs K' ne pent être nul: V le serait anssi [171], et K' ne serait point aimanté, ce qui est contraire à l'hypothèse. Donc K' est positif, et des lors la condition (157) est satisfaite,

143. Le coefficient essentiellement positif K' du potentiel 171 est appelé le moment magnétique de l'élément magnétique K .

146. Deux systèmes donés de potentiels électrodynamiques seront dits équivalents dans un espace determine, quand la différence de ces potentiels y sera constante.

147. Pour qu'un élément k' de solenoïde et un élément magnetique k' soient équivalents en tout point M(x,y,z) situe à des distances finies de chacun d'eux, il faut et il suffit qu'ils aient mêmes centres de gravité O et O'(x',y',z'), mêmes axes χ' et V', et mêmes moments magnétiques k' et K'.

La démonstration n'offre aucune difficulte. L'equivalence est exprimée (n° 146 par l'équation

Si un élément k' de solénoide et un element magnetique equivalent k' agissent successivement sur un même element k de solenoide, de moment k, placé au point (r, β) , comme dans la ℓ ig. (2) mais ayant son axe g dirigé d'une manière quelconque, on deduit de l'equation (26).

$$(174) W_{k,j} = k \frac{\partial x_j}{\partial \xi}.$$

$$W_{K,k} = K \frac{\partial V_K}{\partial z}.$$

substituant 52 et (1~1', on a

$$W_{k,k} = kk' \frac{\partial^2 \frac{1}{\ell}}{\partial \xi' \partial \xi'},$$

$$\mathbf{W}_{K,\lambda} = \mathbf{k} \mathbf{K}' \frac{\partial^2 \frac{1}{r}}{\partial \xi \partial \lambda}.$$

On en conclut, lorsque k' et K' sont équivalents $\lfloor n^{\alpha} \rfloor 147 \rfloor$,

$$(176) W_{k',k} = W_{k',k}.$$

148. Un élément magnétique K' et l'élément équivalent k' de solénoïde produisent des actions identiques sur un même élément de courant 1ds.

En effet, ces actions sont exprimées, l'une et l'antre, par les formules (50), qui représentent les composantes de deux forces appliquées au même élément ds. et dans lesquelles on introduit successivement les deux potentiels dont l'identité (173) démontre le principe 148.

149. Un élément magnétique K' et l'élément équivalent k' de solénoide produisent des actions identiques sur un même courant, fermé ou non fermé, linéaire ou à plusieurs dimensions, pourvu qu'il soit décomposable en elements linéaires.

Car les actions de ces deux corps sur chaque élément de courant qui les recoit sont identiques : nº 148:.

450. Les actions d'un courant fermé, fixe et permanent, ε' , sur un elément magnétique extérieur K, et sur l'élément équivalent k de solénoide, sont identiques.

Car elles feraient successivement équilibre, sur un même système rigide, aux deux actions, identiques entre elles \ln^{o} 149_i, que produiraient K et k sur ε' .

La première est donc exprimable par une énergie, qui n'est autre que l'énergie de la seconde,

$$W_{\mathfrak{S}',K} = W_{\mathfrak{S}',k},$$

Elle représente le travail virtuel des actions réciproques entre \mathbb{C}' et K, telles qu'elles seraient au repos dans chaque position successive, si leur distance mutuelle devenait infinie, sans altération de leurs constitutions physiques. Elle a aussi pour expression

$$W_{\mathfrak{S}^*, \lambda} = K \frac{\partial V_{\mathfrak{S}}}{\partial A}.$$

comme cela résulte des trois identités

$$W_{\mathfrak{S}',K} = W_{\mathfrak{S}',k}, \quad W_{\mathfrak{S}',k} = k \, \frac{\partial V_{\mathfrak{T}}}{\partial \xi}, \quad k \, \frac{\partial V_{\mathfrak{S}'}}{\partial \xi} = K \, \frac{\partial V_{\mathfrak{S}'}}{\partial \xi}.$$

dont la première est l'équation 177, la deuxième est la relation (26°, et la troisième résulte des conditions 147 d'equivalence.

\$ VIII. - ACTIONS MUTUELLES DE DEUX ALMANTS.

Identification des actions produites, sur un élément magnetique K, par un élément K de solénoïde, et par l'elément magnétique equivalent K,

Cette identification sera la conséquence mathématique des sept principes expérimentaux deja invoques et du suivant. L'intervention du principe de la conservation de l'énergie, sur laquelle elle repose, est empruntée au cours de M. Maurice Lévy.

- 151. Huitième principe expérimental. L'annantation de l'acter trempé se conserve indefiniment, sans aucune depense de travail.
- 152. Lorsque les états magnétiques d'un aimant fixe 4' et d'un aimant mobile 4 sont invariables, le travail virtuel des actions magnetiques de 4' sur 4, ramene a sa position mitiale, est identiquement nul.

Sinon ces actions, sans travail moteur nº 151, pourraient entretenir un travail perpetuel, ce qui est contraire au principe de la conservation de l'énergie.

155. Ici encore il faut considerer les actions telles qu'elles seraient au repos, dans chaque position successive, et distinguer en outre les actions magnétiques des forces dues aux courants induits dans les

aimants, en vertu de leur mouvement relatif, forces dont le travail est essentiellement négatif, et qui sont exclues de ce paragraphe.

Les actions mutuelles de deux aimants, ne dépendant que de leurs positions relatives et étant de nature à se faire équilibre sur un système rigide, la somme des travaux de leurs actions mutuelles, quand tous deux sont mobiles, ne dépend que de leur mouvement relatif. En combinant ce principe avec l'énoncé 152, on obtient le suivant.

134. Lorsque les états magnétiques de deux aimants A, A' sont invariables et qu'ils sont ramenés à leurs positions relatives initiales, la somme des travaux de leurs actions mutuelles est identiquement nulle. Soit

$$(x, y, z, \theta, \varphi, \psi)$$

un système quelconque de six variables indépendantes, définissant la position de A par rapport à trois axes rectangulaires fixés à A': la somme ε des travaux virtuels des actions mutuelles de ces aimants, lorsqu'ils passent, sans variation magnétique, d'une position relative (x_0, y_0, \ldots) à une autre (x, y, \ldots) est une fonction bien déterminée de ces deux systèmes de coordonnées, indépendante des positions intermédiaires:

$$\varepsilon = f(x, x_{\theta}; y, y_{\theta}, \dots, y_{\theta})$$

Car soit ε' la somme des travaux virtuels des actions mutuelles des deux aimants, ramenés de la position $(x_{\varepsilon}, y_{\varepsilon}, ...)$ à la position $(x_{\varepsilon}, y_{\varepsilon}, ...)$. L'énoncé 134 équivant à l'identité $\varepsilon + \varepsilon' = 0$, qui doit subsister, de quelque manière qu'on modifie les positions intermédiaires du premier mouvement, sans changer celles du second. Donc alors, ε' étant le même, ε reste invariable.

155. On appelle énergie de l'action mutuelle de deux aimants A,A', dont les états magnétiques sont invariables, la fonction (180) changée de signe

(181)
$$\mathbf{W}_{\mathcal{A},\mathcal{A}} = \mathbf{W}(x,y,z,\theta,\varphi,\psi) = -f(x,x_0,y,y_0,\dots,$$

et l'on a identiquement, par définition,

$$(182) W.x_n, y_0, z_0, \theta_0, \varphi_0, \psi_0) = 0.$$

Si les deux aimants passent, sans variation magnetique, de la position relative (x, y, ..., a) anne autre $(x_i, y_i, ..., a)$ on aura, pour la somme des travaux virtuels des actions mutuelles de ces deux corps, transportes

de la position
$$(x_0, y_0, \dots)$$
 à la position (x_1, y_1, \dots) ε $W_1 \in \mathcal{F}_1, \dots$ $W_n \in \mathcal{F}_n, y_n \in \mathcal{F}_n, y_n \in \mathcal{F}_n$ $W_n \in \mathcal{F}_n, y_n \in \mathcal{F}_n, y_n \in \mathcal{F}_n$ $W_n \in \mathcal{F}_n, y_n \in \mathcal{F}_n$ ou

ce qui donne, pour la somme des travaux virtuels élementaires des actions mutuelles.

$$(184) d\bar{v} = -dW - -\frac{dW}{dx} dx - \frac{dW}{dy} dy \dots$$

Soit \mathfrak{M}' le système d'un element k' de solenoide et d'un element



magnetique K', fixes dans l'espace, invariables dans leurs constitutions physiques, ayant meme centre de gravite O((r', v), z) = f(g, +), memes moments K', K', et leurs axes χ' , ψ' dans le protongement l'un de l'autre. Soient k et K un second element de sotenoide et un second element

ment magnétique, rigides, invaraibles dans leurs constitutions physiques, et dont les centres de gravité sont placés successivement en un même point O(x,y,z); k et K leurs moments, x et λ leurs axes, et r la distance OO'. Les actions de k' et de K' sur k étant représentées par les énergies (174') et (175'), l'action de \mathfrak{DK} sur k le sera par une certaine énergie égale à la somme des deux premières, c'est-à-dire sera nulle. Done, sous l'action seule de \mathfrak{DK} , k est astatique par rapport à tout axe mené par le point O; et K [181] sur K étant exprimable par une énergie, celle de \mathfrak{DK} l'est aussi par une certaine énergie

$$\mathbf{W}_{\text{Dis.},\lambda} = f(x,y,z,\theta,\varphi,\psi)$$
:

les trois angles θ , φ , ψ , convenablement choisis, définissant l'orientation de K par rapport à $\partial \mathbb{K}'$, et formant avec x, y, z un système de six variables indépendantes, qui déterminent la position relative de ces deux corps rigides. Le travail virtuel élémentaire de l'action de $\partial \mathbb{K}'$ sur K, par rapport aux axes fixes à $\partial \mathbb{K}'$, est $\frac{\partial f}{\partial x}dx - \dots - \frac{\partial f}{\partial \theta}d\beta - \dots$; et l'on vient de voir que ce travail est identiquement nul avec dx, dy et dz: dès lors $\frac{\partial f}{\partial \theta} = \frac{\partial f}{\partial z} \equiv \frac{\partial f}{\partial \psi} = 0$, ce qui exprime que la fonction f est indépendante de θ , φ , ψ ; on a donc

$$W_{\partial |x|,K} = f(x,y,z), \quad dx = -\frac{\partial f}{\partial x}dx - \frac{\partial f}{\partial y}dy - \frac{\partial f}{\partial z}dz.$$

Par suite, $\mathfrak{D}K'$ ne pent produire sur K qu'une force unique, appliquée au point O, et dont les composantes $-\frac{\partial f}{\partial x}$, $-\frac{\partial f}{\partial y}$, $-\frac{\partial f}{\partial z}$ sont indépendantes de l'orientation de K. En vertu du septième principe (n° 144), cette force est nulle; donc $\mathfrak{D}K'$ n'agit point sur K. Si donc, $\mathfrak{D}K'$ restant fixe, K est transporte à l'infini, la somme des travaux $W_{K,K}$ et (175')

(185.
$$W_{\lambda_1,\lambda} = KK' \frac{\partial^2}{\partial z^2} \frac{1}{\delta z}.$$

des actions de K' et de k' sur K, sera nulle; d'on, en remplacant k' par son égal K', et $\frac{\partial}{\partial \xi'}$ par $=\frac{\partial}{\partial A}$,

$$(\tau 86) \qquad \qquad W_{K,K} = KK' \frac{\partial^{\frac{1}{2}}}{\partial + \partial_{el}} \; . \label{eq:WKK}$$

D'ailleurs (171'), on a pour expression du potentiel de K au point O

$$V_{\rm A} = K' \frac{\partial_{-1}^{+}}{\partial A}$$
.

ce qui permet d'écrire (186 sous la première des deux formes

$$W_{A,A} = K \frac{\partial V_A}{\partial t} - K' \frac{\partial V_A}{\partial t}.$$

156. Un élément magnetique K' produit des actions identiques sur un élément magnétique K et sur l'element equivalent k' de solenoide. Car les actions de K' sur K et sur k sont représentées par les ener-

gies (186) et $W_{A,\lambda} = k \frac{\partial^2 \frac{1}{\ell}}{\partial t^2} ;$ 175

suppose satisfaites

Assimilation du potentiel d'un aimant a celui d'un système de lements
de soli mades

137. Neuvième principe. — Avant la rupture d'un amant, les parties jouissaient de toutes les proprietes des aimants, precedeniment invoquées, mais constatées par l'experience après la separation seulement.

Ce postulatum, qui ne parant pas avoir eté contesté, mais qui pourrait l'être, conduit immédiatement à la propriéte suivante.

158. Un aimant A' est un système d'éléments magnétiques K

Journ, de Math. 3º serie , tome
$$N = N_{\rm thm}/887$$
 (18)

Il en résulte (83) que le potentiel d'un aimant a pour expression

$$V_{\pm} = \Sigma V_{K'};$$

et la constante arbitraire, qui s'ajoute au second membre, est nulle par définition 170 ; ce qui revient à convenir que ce potentiel est infiniment petit à l'infini.

L'énergie $W_{\Gamma,K}$ des actions magnétiques mutuelles d'un aimant a' et d'un élément magnétique K, donés l'un et l'antre d'une aimantation rigide, est la somme des énergies des systèmes que les éléments magnétiques K' de l'aimant forment avec K. Le moment et l'axe de K étant

K et λ , on a $\pm 186' \cdot \sum_{i} K \frac{\partial V_{K}}{\partial \lambda^{i}}$ ou $K = \frac{\partial \sum_{i} V_{K}}{\partial \lambda^{i}}$ pour expression de $W_{A',K}$; et en substituant $\pm 188^{\circ}$, puis récrivant $\pm 26^{\circ}$,

$$W_{1,\lambda} = K \frac{\partial V_1}{\partial \bar{J}},$$

190
$$W_{T,k} = k \frac{\partial V_{T}}{\partial \xi}.$$

On voit, soit par la comparaison de ces formules, soit par le principe 156, que $W_{(1),K}$ et $W_{(1),k}$ sont identiques, si K et k sont équivalents. Done :

- 159. Les actions d'un aimant A' sur un élément magnétique K, et sur l'élément équivalent k de solénoide, sont identiques.
- 160. Par definition, le système d'éléments de solénoïdes équivalent à un aimant donné sera le système des éléments de solénoïdes équivalents aux éléments magnétiques constitutifs de l'aimant. Cette définition est conforme à la définition 146, en vertu du principe suivant :
- 161. Le potentiel d'un aimant est identique à la partie bien définie du potentiel du système équivalent d'éléments de solénoïdes.

Cela résulte immédiatement des équations (188) et (173).

162. Un aimant et le système équivalent d'eléments de solénoïdes produisent des actions identiques sur un même courant extérieur,

fermé ou non fermé, lineaire ou a plusieurs dimensions, pourvu qu'il soit décomposable en élements lineaires.

On le voit par les principes 158 et 149.

165. Les actions mutuelles de deux elements magnetiques K, K', et celles des deux eléments équivalents k, k' de solenoides, sont identiques.

Car elles sont identiques à celles de k et k \(\) n \(\) 156 et 149 Les énergies correspondantes sont des lors identiques

$$V_{A,A} = V_{A,A}$$

165'. Les actions mutuelles de deux annants .t., .t' et celles des deux systèmes équivalents ε , ε' d'élèments de solénoides sont identiques. Car la relation . 191: donne, par une double sommation,

164. L'axe et le moment magnétiques d'un annant seront definis l'axe et le moment du système équivalent d'elements de solenoides, définis eux-mêmes (n° 98).

Expressions, en fonction des potentiels des trois composinois de somantation du potentiel \mathbf{V}_{A}^{*} d'un aimant A, en un point exterieur x i, x, z i, et de Pénergie $\mathbf{W}_{A}^{*}z$ des actions mutuelles d'un convant ferme permanent Z et de l'aimant A, considere dans un état magnetique donne.

Pour appliquer (188), soient x', y', z' les coordonnées de l'élément magnétique K', K' son moment magnétique, et (l'son axe. On peut mettre son potentiel (17), sous la forme

$$\{193 \quad V_{K} = K \begin{pmatrix} \frac{\partial^{-1}}{\partial x_{i}} \frac{\partial x_{i}}{\partial x_{i}} \end{pmatrix} = K \begin{pmatrix} \frac{\partial^{-1}}{\partial x_{i}} \frac{\partial x_{i}}{\partial x_{i}} \frac{\partial x_{i}}{\partial x_{i}} \frac{\partial x_{i}}{\partial x_{i}} \frac{\partial x_{i}}{\partial x_{i}} \end{pmatrix}$$

Sort

un clément du volume = de l'aumant, comprenant un grand nombre

d'éléments magnétiques, auxquels s'étendra le signe Σ , et terminé par une surface qui n'en traverse aucun. On aura

$$(195) \quad V_A = -\int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \underbrace{\sum \left[K' \left(\frac{\partial x}{\partial x} \frac{\partial \frac{1}{x}}{\partial z} + \frac{\partial y'}{\partial x'} \frac{\partial \frac{1}{x}}{\partial x} + \frac{\partial z'}{\partial x'} \frac{\partial \frac{1}{x}}{\partial z} \right) \right]}_{d\varpi'} d\varpi'$$

on

$$V_A = -\frac{\partial \xi}{\partial x} - \frac{\partial \zeta}{\partial x} = \frac{\partial \zeta}{\partial z},$$

en posant

$$\begin{cases} \xi = \underbrace{\int \int \int \frac{\sum \left(\frac{\mathbf{K}}{r} \frac{\partial x'}{\partial \lambda'}\right)}_{d\varpi} d\varpi', \\ \chi = \underbrace{\int \int \int \sum \left(\frac{\mathbf{K}}{r} \frac{\partial x'}{\partial \lambda'}\right)}_{\pi} d\pi', & \zeta = \underbrace{\int \int \int \frac{\sum \left(\frac{\mathbf{K}'}{r} \frac{\partial z'}{\partial \lambda'}\right)}_{d\varpi} d\varpi'; \end{cases}$$

et en définissant l'intensité Φ' de l'aimantation, au point (x', y', z'), la quantité essentiellement positive définie en grandeur, direction et sens, par ses composantes

$$(198 \quad \text{2.4} \quad \frac{\sum \left(K \frac{\partial x}{\partial A^{\prime}}\right)}{d\pi} \quad \text{3.4} \quad \frac{\sum \left(K' \frac{\partial x}{\partial A^{\prime}}\right)}{d\pi'}, \quad \gamma' \Phi = \frac{\sum \left(K' \frac{\partial z'}{\partial A^{\prime}}\right)}{d\pi'},$$

on aura

$$(199. \quad \xi = \iint_{\mathbb{R}^n} \int_{\mathbb{R}^n} \frac{\gamma \cdot \Phi}{r} \, d\pi, \quad \chi = \iiint_{\mathbb{R}^n} \int_{\mathbb{R}^n} \frac{\beta \cdot \Phi}{r} \, d\pi, \quad \zeta = \iiint_{\mathbb{R}^n} \int_{\mathbb{R}^n} \frac{\Phi'}{r} \, d\pi',$$

expressions qu'on peut appeler les potentiels des trois composantes de l'aimantation.

On déduit de 162 nne expression de l'énergie $W_{A', \odot}$ de l'action d'un aimant A' sur un courant linéaire extérieur \odot , fermé et d'intensité I constante. En recrivant des notations déjà employées, soient

(200)
$$\delta'$$
, γ' , ϵ' , δ' et a

les coordonnées, le moment et l'axe de son élément magnétique K';

(201) S', I',
$$\lambda'$$
, $k' = I'\lambda' - K' - \text{et} - \chi' - \text{or} - \chi'$

la longueur, l'intensite, l'aire, le moment et l'axe de l'element équivalent k' de solénoide. On a 1117 et 118, pour les potentiels des trois composantes des courants,

(202)
$$\begin{aligned} \mathbf{F} &= \int \int \int \sum_{\sigma} \frac{1}{r} \frac{\partial r}{\partial s} \frac{ds}{ds} \\ &= \int \int \int \sum_{\sigma} \frac{1}{r} \frac{1}{\frac{\partial s}{\partial s}} \frac{ds}{ds} \\ &= \int \int \int \sum_{\sigma} \frac{1}{r} \frac{1}{\frac{\partial s}{\partial s}} \frac{ds}{ds} \\ &= \int \int \int \sum_{\sigma} \frac{1}{r} \frac{1}{\frac{\partial s}{\partial s}} \frac{ds}{ds} \\ &= \frac{1}{r} \frac{1}{r} \frac{1}{r} \frac{\partial s}{\partial s} \frac{ds}{ds} \end{aligned}$$

et, pour l'énergie demandée,

(203)
$$\mathbf{W}_{1,z} = -1 \int_{-\infty}^{\infty} \left(\mathbf{F} \frac{\partial x}{\partial s} + \mathbf{G} \frac{\partial x}{\partial s} + \mathbf{H} \frac{\partial z}{\partial s} \right) ds.$$

L'identité $\sqrt{2}$, appliquée à la première equation (202 , donne, en vertifié (201 ,

$$\mathbf{F} = \underbrace{\int \int \int \sum_{\sigma} \left[\mathbf{k} \left(\frac{\partial z}{\partial \mathbf{x}} \frac{\partial z}{\partial z} - \frac{\partial z}{\partial \mathbf{x}} \frac{\partial z}{\partial z} \right) \right]_{d\sigma}}_{d\sigma}$$

$$= \underbrace{\int \int \int \sum_{\sigma} \left[\mathbf{k} \left(\frac{\partial z}{\partial \mathbf{x}} \frac{\partial z}{\partial z} - \frac{\partial z}{\partial z} \frac{\partial z}{\partial z} \right) \right]_{d\sigma}}_{d\sigma}$$

$$= \underbrace{\int \int \int \sum_{\sigma} \left[\mathbf{k} \left(\frac{\partial z}{\partial x} \frac{\partial z}{\partial z} - \frac{\partial z}{\partial z} \frac{\partial z}{\partial z} \right) \right]_{d\sigma}}_{d\sigma}$$

$$= \underbrace{\int \int \int \int \left[\mathbf{k} \left(\frac{\partial z}{\partial x} \frac{\partial z}{\partial z} - \frac{\partial z}{\partial z} \frac{\partial z}{\partial z} \right) \right]_{d\sigma}}_{d\sigma}$$

$$= \underbrace{\int \int \int \int \left[\mathbf{k} \left(\frac{\partial z}{\partial x} \frac{\partial z}{\partial z} - \frac{\partial z}{\partial z} \frac{\partial z}{\partial z} \right) \right]_{d\sigma}}_{d\sigma}$$

et, en substituant successivement [198] et (1994, on trouve la première des trois équations

(204)
$$\mathbf{F} = \frac{\partial_x^2}{\partial x} - \frac{\partial t}{\partial z}, \quad \mathbf{G} = \frac{\partial_z^2}{\partial z} - \frac{\partial_z^2}{\partial x}, \quad \mathbf{H} = \frac{\partial t_i}{\partial x} - \frac{\partial_z^2}{\partial x}$$

Elles satisfont à l'identite

(205)
$$\frac{\partial \mathbf{F}}{\partial z} + \frac{\partial \mathbf{G}}{\partial z} + \frac{\partial \mathbf{H}}{\partial z} = \mathbf{o}.$$

Les équations (23) donnent, pour les composantes A, B, C de la force directrice D de l'aimant, au point α, y, z ,

$$\mathbf{A} = -\frac{\partial \mathbf{V}_1}{\partial x}, \quad \mathbf{B} = -\frac{\partial \mathbf{V}_1}{\partial y}, \quad \mathbf{C} = -\frac{\partial \mathbf{V}_1}{\partial z};$$

et la première formule (199) donnant $\Delta_z \xi = \int \int \int z' \Phi' \Delta_z (\frac{1}{t}) d\varpi' = 0$, on deduit de (196)

$$\begin{split} A &= -\frac{\partial V_{1}}{\partial x} = \frac{\partial^{2} \tau_{i}}{\partial x^{2} \dot{\phi}_{i}} + \frac{\partial^{2} \zeta}{\partial x^{2} \dot{\phi}_{i}} + \frac{\partial^{2} \zeta}{\partial x^{2}} - \frac{\partial^{2} \zeta}{\partial z^{2}} \\ &= \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial \tau_{i}}{\partial x^{2}} - \frac{\partial \zeta}{\partial x} \right) - \frac{\partial}{\partial z} \left(\frac{\partial \zeta}{\partial z} - \frac{\partial \zeta}{\partial x} \right) = \frac{\partial \Pi}{\partial x} - \frac{\partial G}{\partial z}; \end{split}$$

et l'on retrouve ainsi la première des trois equations (1):

$$(207 \qquad A = \frac{\partial H}{\partial x} = \frac{\partial G}{\partial z}, \quad B = \frac{\partial F}{\partial z} = \frac{\partial H}{\partial x}, \quad G = \frac{\partial G}{\partial x} = \frac{\partial F}{\partial y}.$$

§ IX. Actions of magnetisms terrestes sur les courants et les advants.

Identification des actions du magnetisme terrestre sur un élement magnétique K et sur, l'élément équivalent k de solenoude.

Pour établir cette identification sur des données purement expérimentales, il faut invoquer trois nouveaux principes.

- 165. Divième principe expérimental. Les centres de gravité d'un élément k de solénoide, et d'un élément magnétique K, etant placés l'un après l'autre en un même point O, ces deux corps, assujettis successivement à tourner autour de la verticale fixe Oz, et de l'horizontale fixe et arbitraire O.x., sollicités d'ailleurs uniquement par un même courant fermé z' et par le magnétisme terrestre T, ne deviennent jamais astatiques l'un sans l'autre.
- 166. Onzième principe expérimental. En chaque point d'une enceinte éloignée de toute substance magnétique, les directions de l'aiguille de déclinaison sont sensiblement paralleles entre elles, ainsi que les directions de l'aiguille d'inclinaison.
- 167. Douzième principe expérimental. Le magnétisme terrestre n'agit pas sur le centre de gravité d'un aimant.
- 168. LEMBY. L'orsqu'aux deux potentiels N et « correspondent des surfaces de niveau qui ont les mêmes trajectoires orthogonales, en tous les points d'un volume donné E, il existe entre ces deux fonctions une équation du premier degré

$$V = V_n + Dv_n$$

V₀ et D désignant deux constantes.

En effet les surfaces des deux systèmes, qui passent par un même point (x,y,z) de l'espace E, ayant mêmes normales, on α

$$\frac{\frac{\partial \mathbf{V}}{\partial z}}{\frac{\partial \mathbf{v}}{\partial x}} = \frac{\frac{\partial \mathbf{V}}{\partial z}}{\frac{\partial \mathbf{v}}{\partial z}} - \frac{\frac{\partial \mathbf{V}}{\partial z}}{\frac{\partial z}{\partial z}} \quad \text{une fonction } \mathbf{V} \text{ de } x, \, y \text{ et } z \text{:}$$

Con

on

$$\frac{\partial V}{\partial z} dx + \frac{\partial V}{\partial z} dz - \frac{\partial V}{\partial z} dz - V \left(\frac{\partial V}{\partial z} dz - \frac{\partial V}{\partial z} dz - \frac{\partial V}{\partial z} dz \right),$$

$$\frac{\partial V}{\partial z} = V dx.$$

Done les deux potentiels, ne pouvant varier l'un sans l'autre, sont fonctions l'un de l'antre

(208)

Mais ils sont définis par les équations

et l'on déduit de (208)

$$\frac{\partial \mathbf{V}}{\partial x} = f^* \frac{\partial \mathfrak{V}}{\partial x}, \quad \text{d'où} \quad \frac{\partial^* \mathbf{V}}{\partial x^2} = f'' \left(\frac{\partial \mathfrak{V}}{\partial x} \right)^\top + f' \frac{\partial^2 \mathfrak{V}}{\partial x^2}.$$

Formant pareillement $\frac{\partial^2 \mathbf{V}}{\partial y^2}$ et $\frac{\partial^2 \mathbf{V}}{\partial z^2}$, ajoutant membre à membre et supprimant les deux sommes nulles (200), on a

$$o = f \left[\left(\frac{\partial \psi}{\partial x} \right)^2 + \left(\frac{\partial \psi}{\partial x} \right)^2 + \left(\frac{\partial \psi}{\partial z} \right)^2 \right].$$

Si l'accolade était nulle dans tout l'espace E, le système, dont le potentiel & représente l'action, n'agirait en aucun point de ce volume, et n'aurait pas de surfaces de niveau à son interieur, ce qui est contraire à l'hypothèse. Donc, en tout point de E.

$$f'' \psi = 0$$
, d'où $f \psi = V_0 + D\psi$,

et (208) devient

$$(210) \qquad \qquad V = V_0 = D \psi. \qquad \qquad \text{c. Q. f. d.}$$

169. Les travaux des actions du magnétisme terrestre T' sur un élément magnétique K et sur l'élément équivalent k de solénoïde sont identiques, lorsque leur centre commun de gravité O reste fixe, et qu'ils tournent solidairement autour de ce point.

En effet, soit M' le système du magnétisme terrestre T' et d'un courant fermé C', ayant sa force directrice en O égale et opposée à celle de T'. Si D devient nulle dans l'équation (148'), on voit que, sous l'action de M', k deviendra astatique par rapport à tout axe mené par le point O: donc K le deviendra aussi (n° 122) par rapport à tout axe, horizontal ou vertical, mené par ce point. Les travaux des actions de M' sur chacun des deux corps mobiles autour du point O seront donc identiquement nuls :

$$(211) \quad \varepsilon \in \mathcal{C}, K \to \varepsilon + K = 0, \quad \varepsilon \in \mathcal{C}, k + \varepsilon + K = 0,$$

identités qui ont lieu indépendamment de toute relation entre les directions des axes, les moments et les déplacements de l'élément magnétique et de l'élément de solenoide. Mais, étant équivalents et solidaires, ils satisfont en outre $\lfloor n^{\alpha} | 150 \rangle$ à l'identité $\varepsilon / \varepsilon'$, $K \rfloor = \varepsilon / \varepsilon'$, k; et celle-ci, adjointe aux identités $\lfloor 211 \rfloor$, établit celle qu'il fallait démontrer :

(212)
$$\varepsilon: T', h = \varepsilon T, k$$
.

470. Lorsqu'un élément magnétique K et l'élément equivalent k de solénoïde sont assujettis uniquement a avoir leurs centres de gravite fixes, et que ceux-ci sont placés successivement en un même point O, les axes g et A, de ces deux corps, solficites uniquement par la Terre, oscillent l'un et l'autre autour de la force directrice du magnétisme terrestre au point O.

On l'a vu 'nº 105 pour k, sollieité par un système exterieur quelconque, dont le magnetisme terrestre peut faire partie, et qui des lors peut se réduire au magnétisme terrestre.

Les travaux du magnétisme terrestre sur k et sur K etant nº 169 identiques, lorsque ces deux corps sont equivalents et qu'ils se menvent solidairement autour du point O, sont maximum en même temps: et leurs positions d'equilibre stable, répondant a ces maxima, concident, ainsi que celles des axes g et ψ : d'où résulte que l'enonce 170, démontré pour k, est vrai $\mathfrak p$ our K.

171. Potentiel local du magnétisme terrestre dans une enceinte L. Le principe experimental 166, se vérifiant independamment des dimensions de l'aiguille aimantee, s'applique a un element magnétique K, placé en différents points de l'enceinte E : ce corps, s'il était mobile autour de son centre de gravite, prendrait sensiblement en tous ces points la même direction. Donc, dans cet espace, les lignes de force du magnétisme terrestre peuvent être regardées. nº 170 comme des droites parallèles. Soient l, m, n leurs cosmus directeurs. La fonction

$$\{213\}$$
 $\{la^{\dagger}, m\} = nz$

satisfait à l'equation de définition des potentiels $\Delta_{z} x = \phi_{s}$ et definit un

146 LE CORDIER. - ACTIONS DES AIMANTS ET DE LA TERRE.

système de surfaces de niveau ayant, dans toute l'enceinte E, les mèmes trajectoires orthogonales que celles du magnétisme terrestre. Donc, dans cet espace, le potentiel local du magnétisme terrestre est (n° 168) de la forme $V=V_0+D\psi$ ou

$$(21'_1) V = V_0 - D(lv + my + nz).$$

On en déduit, pour les composantes de la force directrice du magnétisme terrestre,

(215)
$$A = -\frac{\partial V}{\partial z} = Dl$$
, $B = -\frac{\partial V}{\partial z} = Dm$, $C = -\frac{\partial V}{\partial z} = Dn$,

et pour cette force le coefficient D de l'équation (214). Il est positif, puisque l, m, n désignent les cosinus directeurs de la force.

172. Action du magnétisme terrestre sur un aimant. — L'action du magnétisme terrestre T' sur un aimant A, dont le magnétisme est rigide, placé dans l'enceinte E, est identique à celle de T' sur le système équivalent \odot d'éléments de solénoïdes.

Il suffit de démontrer cet énoncé en réduisant A à un élément magnétique K, et ε à l'élément équivalent k de solénoïde. Or chacune des actions de T' sur K et sur k étant représentée par une force appliquée an centre commun de gravité O de ces deux corps et par un couple, la force est nulle pour K (n° 167), et pour k placé dans un champ de force uniforme (124), c'est-à-dire dans un espace où les composantes A, B, C (215) sont indépendantes de x, y, z; et les couples, produisant (n° 169) des travaux égaux sur les deux corps, solidaires et mobiles autour du point O, sont identiques, ce qui démontre 172.

Recherches sur l'action de la matière pondérable sur l'éther;

PAR M. E. JABLONSKI.

Professeur de Mathématiques speciales au lycce de Besancon,

OBJET DE CE TRAVAIL.

Pour arriver à l'explication mécanique des lois de la double réfraction, Fresnel a admis que l'éther qui pénètre un milieu ponderable, et plus particulièrement un milien cristallisé, subit dans sa constitution des déformations parallèlement aux lignes du cristal, et que l'on peut interpréter géométriquement au moven d'un ellipsoide. M. Briot, dans son essai sur la théorie mathematique de la lumière, a repris cette idée et, en y appliquant le calcul, a retronve les lois de ces phénomênes. Il paraît donc probable que cette hypothèse est vraie, mais on pent se demander s'il ne serait pas possible de remonter plus hant et de calculer ces déformations, en s'appuyant sur cette idée simple, point de départ des travanx de Canchy sur la lumière, a savoir que tout se passe comme si les particules matérielles étaient donces de la propriété de s'attirer ou de se repousser mutuellement par une force proportionnelle à leurs masses, fonction de leur distance et dirigee suivant la droite qui les joint. Que cette force soit une propriete inhirente à la matière on qu'elle soit purement explicative, cela importe peu; le but de la Physique mathématique étant de ramener, par le calcul, toutes les lois de la Physique trouvees par l'experience à une seule et même loi, ce but pourrant être considéré comme atteint, si l'application des Mathématiques réduisait la Physique à l'état actuel

de l'Astronomie, où la seule loi de Newton permet d'embrasser dans un même problème de pure Mécanique tous les monvements des corps célestes.

Je me suis donc proposé de voir si, de la supposition d'une action à distance, il n'était pas possible de déduire l'état d'équilibre de l'éther engagé dans un milieu pondérable et d'exprimer les déformations en un point du milieu éthéré primitivement libre, en fonction des masses des particules pondérables et des distances de ce point à ces particules. J'ai été ainsi conduit à des équations aux différentielles partielles que j'intègre, et, en interprétant les résultats obtenus, je retrouve l'hypothèse de Fresnel et celle qu'a adoptée M. Briot.

Connaissant l'expression des déformations, on peut former les équations du mouvement de l'éther engagé dans un milieu pondérable d'une structure déterminée et l'on trouve ainsi, pour un milieu enbique ou isotrope, une valeur très simple de l'indice unique de réfraction. En discutant le résultat obtenu, on est conduit à cette conclusion importante, savoir :

Si dans l'éther libre les vibrations longitudinales peuvent se propager, l'éther est repoussé par le milieu pondérable, et la densité moyenne de l'ether engagé dans ce milieu est moindre que dans l'éther libre.

L'application des formules trouvées aux milieux non cubiques donne les équations du mouvement de l'éther dans ces milieux, sons la forme où M. Briot les a trouvées, et dont on déduit, comme on peut le voir dans son Ouvrage, toutes les lois principales da phénomène de la réfraction multiple. Elle donne, en outre, une relation très simple et non remarquée encore, entre les indices de réfraction et le coefficient de dilatation ou de contraction de l'éther, ce qui permet de calculer ce coefficient. On en tire la même conclusion, énoncée plus hant, pour le sens de l'action subie par l'éther.

Il n'y avait pas lieu de refaire la théorie de la double réfraction; mais, pour confirmer les resultats déjà trouves, j'ai cru devoir soumettre au calcul une propriété optique des cristaux biréfringents qui m'a paru intimement liée à la forme cristalline et qui, jusqu'ici, n'avait été soumise à aucune loi. Cette propriété consiste dans les différences que l'on

observe entre l'indice ordinaire et l'indice extraordinaire. Pour certains cristaux, le premier est supérieur au second; on les appelle répulsifs : c'est l'inverse qui se présente dans d'autres, que l'on appelle attractifs.

Pour les cristaux appartenant au système du prisme droit a base carrée, le calcul conduit à cette conséquence, que : le signe de la différence des deux indices dépend seulement du signe de la différence entre le côté de la base et la hauteur. Les données numériques, empruntées à l'Ouvrage de Dufrénoy, montrent que cette conclusion est conforme à l'observation, et que les cristaux répulsifs sont ceux qui ont le côté de la base moindre que la hauteur. On en deduit immédiatement que l'ether est repoussé par le milieu pondérable, si l'éther libre peut propager les vibrations longitudinales.

Pour les cristaux du système rhomboédrique, le calcul montre encore que : le signe de la différence des deux indices dépend seulement du signe du cosinus de l'angle des faces du trièdre, dont le sommet est à l'une des extrémités de l'axe. Les nombres empruntés à l'Ouvrage déja cité montrent qu'il en est en effet ainsi, et que les cristaux répulsifs sont ceux dont l'angle est aigu, d'où encore la même conclusion pour l'action du milieu pondérable sur l'éther.

On la retrouve encore contirmée par un phénomène particulier que présente le spath. On sait que ce corps, sous l'influence d'une elévation de température, se dilate suivant son axe et se contracte perpendiculairement à cet axe; c'est Mitscherlich qui l'a montré le premier, et qui, par des mesures directes, a prouvé que le rhomboedre se rapprochait du cube. M. Fizeau a recherché quelles etaient les modifications que subissaient alors les proprietés optiques, et il a conclu que l'indice ordinaire décroit, tandis que l'indice extraordinaire croit, de telle sorte que la double réfraction tend a disparantre. Le calcul est pleinement d'accord avec ces observations, si l'on admet encore la conclusion à laquelle on a été conduit précédemment, et, comme on le voit, par des voies bien distinctes.

Les travaux de Cauchy sur la reflexion et la refraction semblent impliquer la nécessité des vibrations longitudinales qui, invisibles par elles-mêmes, modifient les vibrations transversales reflechies ou refractées, de facon à etablir l'accord entre le calcul et l'observation. Si on en admet l'existence, il faut aussi admettre que l'éther est repoussé par la matière pondérable.

Cette conclusion est contraire à l'hypothèse de Fresnel, à savoir que les densités moyennes de deux milieux éthérés sont inversement proportionnelles aux carrés des vitesses de propagation des vibrations transversales; dans un autre travail, je reprendrai l'étude de la réfraction et je montrerai que cette hypothèse n'est nullement nécessaire.

I. - ÉQUILIBRE DE L'ÉTHER ENGAGÉ DANS UN MILIEU PONDÉRABLE.

Soient m la masse d'une particule d'éther, x, y, z ses coordonnées par rapport à trois axes rectangulaires quelconques. Soient, de même, m_t la masse d'une particule pondérable, x_t, y_t, z_t ses coordonnées par rapport aux mêmes axes. Désignons par r la distance de deux particules d'éther, par r_t la distance d'une particule d'éther à une particule pondérable, par f(r) l'action mutuelle de deux particules d'éther, rapportée à l'unité de masse, et cufin par $f_t(r_t)$ l'action d'une particule pondérable sur une particule d'éther. Si l'on appelle x', y', z' les coordonnées d'une particule d'éther voisine de la première, on a

$$r = \sqrt{(x - x')^2 + (y - y')^2 + (z - z')^2},$$

$$r_1 = \sqrt{(x_1 - x)^2 + (y_1 - y)^2 + (z_1 - z)^2};$$

on aura les équations d'équilibre d'une particule d'éther, en écrivant que les composantes de toutes les actions exercées sur elle, suivant les trois axes, ont une somme nulle, ce qui donne

$$\begin{cases} \sum m \frac{f(r)}{r} (x'-x) + \sum_{\mathbf{i}} m_{\mathbf{i}} \frac{f_{\mathbf{i}}(r_{\mathbf{i}})}{r_{\mathbf{i}}} (x_{\mathbf{i}}-x) = \mathbf{0}, \\ \sum m \frac{f(r)}{r} (y'-y) + \sum_{\mathbf{i}} m_{\mathbf{i}} \frac{f_{\mathbf{i}}(r_{\mathbf{i}})}{r_{\mathbf{i}}} (y_{\mathbf{i}}-y) = \mathbf{0}, \\ \sum m \frac{f(r)}{r} (z'-z) + \sum_{\mathbf{i}} m_{\mathbf{i}} \frac{f_{\mathbf{i}}(r_{\mathbf{i}})}{r_{\mathbf{i}}} (z_{\mathbf{i}}-z) = \mathbf{0}. \end{cases}$$

La somme Σ s'étend à tout le milieu éthéré et Σ_1 à tout le milieu pondérable.

Si ces dernières sommes se rédnisaient à zero, on aurait les équations d'équilibre de l'éther libre, lequel prendrait évidenment une disposition telle que tont serait semblable autour d'une particule quelconque, ce que l'on traduit analytiquement en écrivant que tout y est indépendant de la direction des axes de coordonnées. La présence des particules pondérables altère cet état d'équilibre et modifie la position de chaque particule d'éther, c'est-à-dire en affecte les coordonnées de certaines variations que nous nous proposons d'évaluer; nons les designerons par δx , δy , δz .

Pour abréger, nous représenterons par $\Delta x, \Delta y, \Delta z$ les différences x'-x, y'-y, z'-z, pour le fluide éthéré libre et isotrope. Ces différences subiront les variations

$$\delta \Delta x = \text{on} - \Delta \delta x$$

 $\delta \Delta y = \text{on} - \Delta \delta y$,
 $\delta \Delta z = \text{on} - \Delta \delta z$

Nous supposerons ces différences assez petites pour qu'on puisse en négliger les deuxièmes puissances; dans cette hypothèse, on aura

$$\delta r = \frac{\Delta r \Delta \delta r - \Delta r \Delta \delta r}{r},$$

et les équations d'équilibre prendront la forme

$$+ \sum_{r} m \left[\mathbf{F}(r) + \frac{\mathbf{F}'(r)}{r} \Delta v^{2} \right] \Delta \delta v + \sum_{r} m^{\Gamma}_{r}^{(r)} \Delta v \Delta v \Delta \delta v$$

$$+ \sum_{r} m^{\Gamma}_{r}^{(r)} \Delta v \Delta z \Delta \delta z + \sum_{r} m_{r} \mathbf{F}_{r}^{(r)} (x_{r} - x_{r} - x_{r}) + o,$$

$$+ \sum_{r} m^{\Gamma}_{r}^{(r)} \Delta v \Delta v \Delta \delta v + \sum_{r} m_{r} \mathbf{F}_{r}^{(r)} (x_{r} - x_{r}) + o,$$

$$+ \sum_{r} m^{\Gamma}_{r}^{(r)} \Delta v \Delta z \Delta \delta z + \sum_{r} m_{r} \mathbf{F}_{r}^{(r)} (x_{r} - x_{r}) + o,$$

$$+ \sum_{r} m^{\Gamma}_{r}^{(r)} \Delta v \Delta z \Delta \delta v + \sum_{r} m^{\Gamma}_{r}^{(r)} (\Delta v \Delta z \Delta v)$$

$$+ \sum_{r} m \left[\mathbf{F}(r) + \frac{1}{r} \delta z^{2} \right] \Delta \delta z + \sum_{r} m_{r} \mathbf{F}_{r}^{(r)} (x_{r} - z_{r}) - z = o,$$

1.52

JABLONSKI

en faisant, pour abréger,

$$\mathbf{F}(r) = \frac{f(r)}{r}$$

et

$$\mathbf{F}_{\mathbf{t}}(r_{\mathbf{t}}) = \frac{f_1(r_1)}{r_1}$$

On a, symboliquement,

$$\Delta \delta x = e^{n\Delta x + n\Delta y + n\Delta z} - 1/\delta x$$
.

et de même pour δy et δz , pourvn que dans le développement on convienne de remplacer les puissances des caractéristiques u, v, ω par des indices de dérivation. Alors, si l'on pose

$$\mathbf{L} = \sum_{r} m \left[\mathbf{F} \left[r \right] + \frac{\mathbf{F} \left(r \right)}{r} \Delta v^{2} \right] \Delta,$$

$$\mathbf{P} = \sum_{r} m \frac{\mathbf{F}' \left(r \right)}{r} \Delta v \Delta y \Delta,$$

le système (2) s'écrit symboliquement

(3)
$$\begin{array}{l} L \delta v + P \delta v + Q \delta z + \Sigma_{t} m_{t} F_{t} r_{t} | x_{t} - x_{t} = 0, \\ P \delta x + M \delta v + R \delta z + \Sigma_{t} m_{t} F_{t} r_{t} | y_{t} - y_{t} = 0, \\ Q \delta v + R \delta v + N \delta z + \Sigma_{t} m_{t} F_{t} (r_{t} | z_{t} - z) = 0. \end{array}$$

Cauchy a remarque que les expressions L,P,Q,\ldots peuvent se déduire des deux autres, savoir :

$$\begin{split} \mathbf{G} &= \sum_{m} \mathbf{F} \left[r - e^{a\Delta x + v\Delta y + m\Delta z} - 1 \right], \\ \mathbf{H} &= \sum_{m} \frac{\mathbf{U}_{-r}(r)}{r} \\ &> \left[e^{a\Delta x + v\Delta y + m\Delta z} - 1 - \left[u\Delta x + v\Delta y + w\Delta z \right] - \frac{1}{2} \left[u\Delta x + v\Delta y + w\Delta z \right]^{2} \right], \end{split}$$

de telle sorte que

$$L = G + D_{n^2}^2 H, \quad P = D_{n^2}^2 H, \quad \dots$$

les équations (3) penvent donc s'écrire ;

$$\begin{array}{l} \left(\mathbf{G} \, \delta x + \mathbf{D}_{n^{2}}^{2} \, \mathbf{H} \, \delta x + \mathbf{D}_{n^{2}}^{2} \, \mathbf{H} \, \delta y + \mathbf{D}_{n^{2}}^{2} \, \mathbf{H} \, \delta z + \sum_{i} m_{i} \mathbf{F}_{i} \, \mathbf{r}_{i} \, | \, x_{i} = x = 0 \right) \\ \left(\mathbf{G} \, \delta y + \mathbf{D}_{n^{2}}^{2} \, \mathbf{H} \, \delta x + \mathbf{D}_{i^{2}}^{2} \, \mathbf{H} \, \delta y + \mathbf{D}_{i, x}^{2} \, \mathbf{H} \, \delta z + \sum_{i} m_{i} \mathbf{F}_{i} \, | \, x_{i} + y = 0 \right) \\ \left(\mathbf{G} \, \delta z \, + \mathbf{D}_{n^{2}}^{2} \, \mathbf{H} \, \delta x + \mathbf{D}_{n^{2}}^{2} \, \mathbf{H} \, \delta y + \mathbf{D}_{i, x}^{2} \, \mathbf{H} \, \delta z + \sum_{i} m_{i} \mathbf{F}_{i} \, | \, x_{i} = z = 0 \right) . \end{array}$$

Les Δx , Δy , Δz étant supposés relatifs à l'éther libre et isotrope, les termes contenant des puissances impaires de ces quantités sont identiquement nuls, puisqu'ils ne doivent pas changer de valeur lorsqu'on change la direction des axes, c'est-a-dire le signe de ces termes, d'après cela, le premier terme à conserver dans G dépendra de

$$\|u\Delta x + c\Delta y - ac\Delta z\|^2,$$

et dans H de

$$u \Delta x + c \Delta y + a c \Delta z^{-1}$$

Nous négligerons pour un instant les termes qui suivent, sauf à voir plus tard l'erreur qui peut en résulter. On a alors simplement

$$G = \frac{1}{3} \sum_{n} m \mathbf{F} \cdot r \cdot u \Delta x + c \Delta y + \alpha \Delta z^{-2},$$

$$\mathbf{H} = \frac{1}{2 \cdot 3 \cdot 5} \sum_{n} m \frac{\mathbf{F}'(r)}{r} \cdot u \Delta x + c \Delta y + \alpha \Delta z^{-3},$$

on enfin

$$\mathbf{G} = \frac{1}{2\sqrt{3}} \sum_{i=1}^{n} m \mathbf{F} [r | r^{2} | u^{2} - v^{2} + \alpha^{2}],$$

$$\mathbf{H} = \frac{1}{2\sqrt{3}\sqrt{3}} \sum_{i=1}^{n} m \frac{\mathbf{F} [r^{3} | r^{3} | u^{2} + v^{2} + \alpha^{2}]}{r^{3}}.$$

Nons ferons

$$g = \frac{1}{2\sqrt{3}} \sum_{i} m \operatorname{F}(r) r^{2},$$

$$h = \frac{1}{2\sqrt{3}\sqrt{3}} \sum_{i} m \operatorname{F}(r) t^{2}$$

Ces sommes se rapportent à l'ether libre, del qu'il serant sans l'action du milieu ponderable. Alors

$$\begin{aligned} \mathbf{G} &= \mathbf{g} \cdot \mathbf{u}^2 + \alpha^2 + \alpha^2 \ , \\ \mathbf{H} &= \frac{\hbar}{4} \cdot u^2 + \alpha^2 + \alpha^2 \ , \end{aligned}$$

Journ. de Math. 3º serie , tome X = Mai 1881

on en tire

$$D_{n^{\prime}}^{2}\Pi = h^{\prime}u^{2} + v^{2} + w^{2} + 2hu^{2},$$

 $D_{n^{\prime}}^{2}\Pi = 2huv,$

et les équations de l'équilibre deviennent

$$(5) \begin{cases} (g+h)(u^2+v^2+w^2) \delta x \\ + 2h(u^2) \delta x + w \delta y + uw \delta z + \Sigma_1 m_1 F_1(r_1)(x_1-x) = 0, \\ (g+h)(u^2+v^2+w^2) \delta y \\ + 2h(uv \delta x + v^2) \delta y + cw \delta z + \Sigma_1 m_1 F_1(r_1)(y_1-y) = 0, \\ (g+h)(u^2+v^2+w^2) \delta z \\ + 2h(uw \delta z + cw \delta y + w^2) \delta z + \Sigma_1 m_1 F_1(r_1)(z_1-z) = 0, \end{cases}$$

équations linéaires aux différentielles partielles qu'il s'agit d'intégrer.

A cet effet, cherchons d'abord si l'on ne ponrrait pas y satisfaire par une solution particulière, savoir :

$$\begin{split} &\delta x = \Sigma_1 m_1 \, \varphi(x_{i,j}, x_i - x), \\ &\delta y = \Sigma_1 m_1 \, \varphi(x_i) \, (y_i - y), \\ &\delta z = \Sigma_1 m_1 \, \varphi(x_i) \, (z_i - z), \end{split}$$

en choisissant convenablement la fonction inconnue $\varphi(r_i)$. On a alors

$$\begin{split} u \, \delta x &:= \Sigma_1 m_1 \frac{\varphi'(r_1)}{r_1} |x_1 - x|^2 + \Sigma_1 m_1 \, \varphi(r_1) \, , \\ u^2 \, \delta x &= \Sigma_1 m_1 \left[\frac{\varphi'(r_1)}{r_1} \right] \left[\frac{(x_1 + -x)^4}{r_1} + 3 \Sigma_1 m_1 \frac{\varphi(r_1)}{r_1} (x_1 - x) \right] \\ u e \, \delta x &= \Sigma_1 m_1 \left[\frac{\varphi'(r_1)}{r_1} \right] \left[\frac{(x_1 - x)^2 (y_1 - y)}{r_1} + \Sigma_1 m_1 \frac{\varphi'(r_1)}{r_1} \right] y_1 - y \, , \end{split}$$

il en résulte

$$\begin{split} &(u^2+v^2+w^2)\,\delta x=\Sigma_1 m_1 \Big[\frac{\varphi'(r_1)}{r_1}\Big]'r_1\,x_1-x'+5\,\Sigma_1 m_1\frac{\varphi'(r_1)}{r_1}|x_1-x'|,\\ &u^2\,\delta x+uv\,\delta y+uv\,\delta z=\Sigma_1 m_1 \Big[\frac{\varphi'(r_1)}{r_1}\Big]'r_1\,x_1-x+5\,\Sigma_1 m_1\frac{\varphi'(r_1)}{r_1}(x_1-x), \end{split}$$

Les équations (5) devienment alors

$$\begin{split} & + |\mathbf{6}| \left\{ \begin{array}{l} \Sigma_1 m_i \left(|g+3h|_I^2 \left| \frac{\tau_1(r_1)}{r_1} \right| r_1 + 5 \frac{\tau_1(r_1)}{r_1} + \mathbb{E}_{\tau_1(r_1)} \right) x_1, & x = 0, \\ \Sigma_1 m_1 \left(|g+3h|_I^2 \left| \frac{\tau_1'(r_1)}{r_1} \right| r_1 + 5 \frac{\tau_1(r_1)}{r_1} - \mathbb{E}_{\tau_1(r_1)} \right) |y_1 - y| = 0, \\ \Sigma_1 m_1 \left(|g+3h|_I^2 \left| \frac{\tau_1'(r_1)}{r_1} \right| r_1 + 5 \frac{\tau_1(r_1)}{r_1} - \mathbb{E}_{\tau_1(r_1)} - \mathbb{E}_{\tau_1(r_1)} \right) |z_1 - z| = 0. \end{split}$$

Elles sont satisfaites simultanément, si l'on choisit la fonction φ de manière à satisfaire à l'équation unique

$$(g+3h)^{3} \int_{0}^{3} \frac{z_{1}r_{1}}{r_{1}} \Big|^{2} r_{1} + 5\frac{z_{1}r_{1}}{r_{1}} + F_{1}r_{1} = 0$$

ou, en faisant, pour abréger, $\psi(r_i) = \frac{\psi(r_i)}{r_i}$,

(7)
$$(\mathbf{g} + 3h) \left(\frac{d\xi}{dr_i} r_i \pm 5 \xi \right) = \mathbf{F}_{i,i} r_i = \mathbf{o}.$$

 φ ayant été ainsi choisi, et $\delta \varepsilon$, $\delta \gamma$, δz etant tonjours les solutions les plus générales des équations (5), faisons

$$\begin{split} \delta v &= \Sigma_i m_i \varphi_i r_i - \psi_i - |\psi| + |\delta| x_i, \\ \delta v &= \Sigma_i m_i \varphi_i r_i - |\psi| = |\psi| + |\delta| y_i, \end{split}$$

$$\delta z = \sum_i m_i \, \bar{\varphi} \, r_i - z_i - z_i - \delta \, z_i$$

 $\delta'x$, $\delta'y$, $\delta'z$ étant maintenant les incommes de la question. Elles sont déterminées par les équations

$$\left(g+h\cdot u^2+e^2-w^2\right)\delta(x+2h)u^2\delta(x)+u\psi\delta(y-u\phi)\delta(z)=\phi_*$$

$$\{g+h \mid u^2+v^2-w^2, \delta'_1v+2h, uv\delta_2v+v\circ v-vv\delta_2v=0\}$$

$$-g + h \cdot u^2 = c^2 - a^2 \cdot \delta(z + 2h \cdot u\alpha) \cdot x - a^2 \cdot \delta(z + a^2) \cdot z = a$$

tirces par substitutions des equations $|\hat{\gamma}|$. Dans l'ether libre, les solu-

tions seraient visiblement

$$\delta' x = 0$$
, $\delta' y = 0$, $\delta' z = 0$.

Or, si l'on passe de l'éther libre à l'éther qui pénètre le milieu pondérable, les coefficients g et h ne changent pas; on en conclut que les solutions restent les mèmes, et, par suite, que les solutions trouvées sous forme de solutions particulières sont en réalité les solutions générales des équations de l'équilibre.

Elles ont une interprétation simple. Considérons les trois déplacements élémentaires

$$m_1 \circ (r_1 + x_1 + x_1, m_1 \circ r_1) (y_1 - y), m_1 \circ (r_1) (z_1 - z),$$

que l'on peut écrire

$$m_1 \varphi(r_1) \, r_1 \frac{c_{r_1}}{r_1} \stackrel{r_1}{\longrightarrow} \cdot \, m_1 \varphi(r_1) \, r_1 \frac{(y_1 - y)}{r_1}, \, m_1 \varphi(r_1) \, r_1 \frac{(z_1 - z)}{r_1};$$

ce sont les composantes suivant les axes coordonnés d'un déplacement unique représenté par $m_1 \circ (r_1) r_1$, et dirigé suivant la droite qui joint le point du milieu éthéré à une particule pondérable. Ce déplacement est, comme on voit, proportionnel à la masse de la particule pondérable et fonction de la distance à cette particule.

Le déplacement total d'une particule d'éther est, d'après la forme trouvée, la résultante des déplacements élémentaires.

Toute la question est donc ramenée à intégrer l'équation (7), ce qui ne présente aucune difficulté.

II. Integration.

L'équation (7) est lineaire, on en a immédiatement l'intégrale

$$|\psi|r_1\rangle = \frac{C}{r_1^3} - \frac{1}{r_1^3(g+3h)} \int \frac{\mathbf{F}_1(r_1)}{r_1} r_1^3 dv_1,$$

où C est une constante arbitraire.

Pour la déterminer, remarquous que \(\psi\) doit se réduire à zero, lorsque

l'éther est supposé libre, c'est-à-dire lorsque l'on supprime l'action du milieu pondérable, ou cufin lorsqu'on fait $F_+r_+=o$; il en résulte C=o, et l'on a simplement

$$\label{eq:problem} |\Psi| r_{\rm i} = -\frac{1}{r_{\rm i}^2(g-3h)} \int \Gamma_{\rm i} r_{\rm i} r_{\rm i} dr_{\rm i}.$$

La fonction $\mathbf{F}_1(r_0)$ est généralement considérée comme étant inversement proportionnelle a une certaine puissance entière de la distance : en effet, si l'on suppose qu'il en soit ainsi, pour la force d'action de la matière pondérable sur l'ether, on a

$$f_{\rm t}/r_{\rm t}=rac{2\gamma}{r_{\perp}^{\prime\prime}},$$

 μ_4 étant une constante positive, si la force est attractive, négative dans le cas contraire ; on en conclut

$$\mathbf{F}_{+} \mathbf{r}_{+} = \frac{a_{1}}{r_{1}^{\gamma_{+}-1}}$$

Plus généralement, on peut imaginer $f_i|r_i|$ developpée suivant les puissances croissantes de $\frac{e}{r_i}$, soit

$$f_1(r_1) = \frac{r_1}{r_1} + \frac{r_2}{r_2} - \dots$$

et si l'on admet qu'à une petite distance, comparable au rayon de la sphère d'activité, le premier terme est préponderant et donne son signe à $f_i(r_i)$, on pourra encore, quand on se bornera a ctudier le seus des phenomènes, limiter $f_i(r_i)$ a ce premier terme ; c'est ce que nous ferous.

Remplaçant donc \mathbf{F}_i $|r_i|$ par la valeur précedemment cerite, on a

$$\int \mathbf{F}_{i} r_{i} r_{i}^{i} dr_{i} = 2\pi \int \frac{dr_{i}}{r_{i}^{i}} = \mathbf{r}^{n} \operatorname{Si} n_{i} \neq 4, \text{ on a}$$

$$2\pi \int \frac{dr_{i}}{r_{i}^{n}} = \frac{1}{n_{i}} \frac{1}{1 + 1},$$

done

$$|\psi(r_1)| = \frac{2}{(3h)(n_1 - \frac{1}{4})} \frac{1}{r_1^{n_1+1}}$$

par suite,

$$\dot{\varphi}'(r_1) = \frac{\varphi_1}{(g + 3h + (n_1 - \frac{1}{1})\frac{1}{r_1^{n_1}}},$$

on enfin, si $n_1 \neq 1$.

(9)
$$\varphi_1(P_1) = -\frac{\frac{2i_1}{(n_1 - 1)(n_1 - 1)(2 + 3h)} \frac{1}{P_1^{n_1 - 1}}$$

Il en résulte

$$\delta x = \frac{2i}{(n_1 - 1)(n_1 + i_1)(g - 3h)} \sum_{i} \frac{m_1}{i_1^{n_{i-1}}} (x_i - x),$$

$$\delta y = \frac{2i}{(n_1 - 1)(n_1 - i_1)(g - 3h)} \sum_{i} \frac{m_1}{i_1^{n_{i-1}}} (y_i - y),$$

$$dz = \frac{2i}{(n_1 - 1)(n_1 - i_1)(g + 3h)} \sum_{i} \frac{m_1}{i_1^{n_{i-1}}} (z_i - z).$$

On a supposé n_1 différent de 1 et de $\hat{1}$. 2º Si $n_1 = 1$, on trouve

$$\varphi = \frac{-\mu_1}{3(g+3h)} \mathbf{L} r_1,$$

L désignant un logarithme népérien.

 3° Si $n_1 = 4$, on tronve

$$\varphi = \frac{a_1}{3 + g} \frac{a_1}{3 h_1} \left(\mathbf{L} r_1 + \frac{1}{3} \right) \frac{1}{r_1!}$$

L'unité de longueur est arbitraire, on la supposera très grande par rapport au rayon de la sphère d'activité, de sorte que le nombre r_i sera toulours petit.

Avant d'aller plus loin, proposons-nous d'apprécier l'erreur commise en réduisant G et H à leurs premiers termes; bornons-nous à G : le résultat serait le même pour H.

Le premier terme négligé dans G est

$$\frac{1}{2} \sum m \mathbf{F} \cdot \mathbf{r} \cdot u \Delta x + c \Delta y + \alpha c \Delta z^{-1}$$

ou

$$\frac{1}{1/(1/\delta)} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{1/(1/\delta)} \sum_$$

donc, dans la première équation, par exemple dans G $\delta x,$ on a négligé

$$\begin{split} &\frac{1}{2.5} \Sigma m \, \mathbf{F} \, | r | r^4 | u^2 + \mathbf{c}^2 + \mathbf{c}^{2-2} \, \hat{g} x \\ &= \frac{1}{2.5} \Sigma m \, \mathbf{F} \, | r^4 | u^2 + \mathbf{c}^2 - \mathbf{c}^{,2} \, \left(r_0 \frac{d\hat{r}_0}{dr_0} + \hat{\rho}_0^2 \right) \end{split}$$

ou

$$\begin{split} &\frac{-1}{2.5} \Sigma m \, \mathrm{F}(r, r^3) \, u^2 + \mathrm{e}^2 + \mathrm{e}^2 \, \frac{\mathrm{F}_1(r_1)}{g - 3 \, h} \\ &= - \frac{n_1(n_1 - 1)}{2.5 \cdot g - 3 \, h} \, \Sigma m \, \mathrm{F}(r, r^3 \, \Sigma_1 m_1 \, \frac{2 \pi}{r_1^2 - 1}) \end{split}$$

le premier terme conscrvé est

$$= \ \, \frac{1}{2\pi^{\frac{1}{4}}(g)} \frac{1}{-3h} \sum_{i} m \, \mathbb{E}[i] \, r^2 \, \Sigma_1 m_1 \frac{a_1}{r_1^{n+2}};$$

donc denx termes relatifs aux mêmes valeurs de r et de r_i sont un rapport de l'ordre $\frac{r^2}{r_i^2}\cdot$

Si l'on désigne par ε le rayon de la sphère d'activité de l'éther sur lui-mème, par I la demi-distance moyenne des particules ponderables, ce rapport pour deux termes quelconques est moindre que $\frac{\varepsilon^2}{I^2}$. Dans l'idée que l'on se fait du milieu ethéré, on conçoit que chaque cellule du milieu pondérable contient un très grand nombre de particules d'éther, la distance de deux particules d'éther voisines est donc très petite par rapport à I, et si l'on admet que l'action du milieu éthére sur une de ses particules se réduise à celle des particules très voisines, le rapport precedent sera assez petit pour que l'on puisse nègliger, au moins dans une première approximation, les termes que nous avons rejetés.

III. INTERPRETATION.

Nous avons trouvé pour les composantes de la deformation totale

$$\begin{cases} \delta x - \Sigma_1 m_1 \circ r_1 & x_1 = r_1 \\ \delta y - \Sigma_1 m_1 \circ r_1 & y_1 = y_1 \\ \delta z \simeq \Sigma_1 m_1 \circ r_1 & z_1 = z_1 \end{cases} ,$$

160 JABLONSKI.

et déterminé la fonction φ ; voyons maintenant comment ces formules s'accordent avec l'hypothèse de Fresnel et l'idée que M. Briot a émise sur la constitution de l'éther.

Considérons, par exemple, un milien cristallisé dans le système du prisme droit à base rectangle; prenons pour origine le centre d'une cellule, et soient \overline{a}, b, c les demi-dimensions de cette cellule : les coordonnées d'une particule pondérable quelconque seront

m, n, p étant des nombres entiers impairs positifs ou négatifs et pouvant prendre toutes les valeurs possibles; on a donc

$$\delta x = \sum_{m=-\infty}^{m=+\infty} \sum_{n=-\infty}^{nc+\infty} \sum_{p=-\infty}^{p=+\infty} m_1 \ ma - x \ \varphi \left[\sqrt{(ma-x)^2 + (nb-y)^2 + (pc-z)^2} \right].$$

Actuellement, imaginons que l'on passe d'une particule d'éther à une autre occupant dans une autre cellule une position homologue à celle de la première; le centre de cette cellule aura pour coordonnées

$$2m'a$$
, $2n'b$, $2p'c$,

m', n', p' étant des nombres entiers déterminés. Donc il faudra remplacer

par

$$x + 2m'a, y + 2n'b, z + 2p'c$$

et si l'on pose

$$m'' = m - 2m', \quad n'' = n - 2n', \quad p'' = p - 2p$$

m'', n'', p'' seront encore des nombres impairs pouvant prendre toutes les valeurs possibles, et l'on aura pour la seconde particule

$$\delta x = \sum_{m': -\infty}^{m'' + \infty} \sum_{n=-\infty}^{n'' + \infty} \sum_{p'=-\infty}^{p'' + \infty} m_1(m' a - x)$$

$$\leq \varepsilon \left[\sqrt{m'' a - x^{-2} + (n'' b - y)^{-2} + (p'' c - z)^{2}} \right].$$

qui est évidemment la même chose que pour la première. Donc &x, &y, &z reprennent, comme on devait s'y attendre, la même valeur aux points homologues des cellules cristallines : ce sont bien des fonctions périodiques de x, y, z dont les périodes sont 2a, 2b, 2c. C'est sur cette considération que M. Briot a fondé la théorie mathématique de la dispersion et de la polarisation circulaire.

Si l'on considere une fonction $\sigma(r_0)$, telle que l'on ait

$$\frac{\overline{\sigma}'(F_1)}{F_1} = -\overline{\varphi} \cdot F_1$$

et que l'on forme la fonction

$$\sum_{i} m_{i} = r_{i}$$
 ,

on voit que δx , δy , δz sont les dérivées partielles de cette fonction, prises respectivement par rapport a x, y, z.

Done le déplacement d'une particule est dirige suivant la normale a la surface représentée par l'equation

$$1131$$
 $\sum_{i} m_i \pi_i r_i = i$.

λ étant choisi de façon que cette surface passe par le point considerc. C'est l'analogue des surfaces de niveau, en hydrostatique.

Pour les points voisins du centre d'une cellule, cette surface est sensiblement un ellipsoïde ou une sphere. En effet, prenons toujours pour origine le centre de cette cellule, et designons par λ_0 la valeur que prend λ ou $\Sigma_t m_t \pi(r_t)$ quand ou χ fait

$$x = 0, \quad y = 0, \quad z = 0.$$

Développons λ sinvant les puissances de x, y, z ; ou a

$$\begin{split} \lambda &= \lambda_0 + u \lambda_0 \cdot v + v \lambda_0 \cdot v + u v \lambda_0 z \\ &+ \frac{1}{2} (u^2 \lambda_0 v^2 + v^2 \lambda_0 v^2 + u^2 \lambda_0 z^2 + 2 u v \lambda_0 v v + 2 u u \lambda_0 v z + 2 u u \lambda_0 v z + \dots \end{split}$$

Si l'on fait

$$\gamma_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2 + z_1^2},$$
 Journ, de Math. 3' serie , tome N. – Mat 185).

162

JABLONSKI.

on a

$$\begin{split} u\lambda_0 &= \Sigma_1 m_1 \frac{m'(\beta_1)}{\beta_1} x_1, \\ v\lambda_0 &= \Sigma_1 m_1 \frac{m'(\beta_1)}{\beta_1} y_1, \\ w\lambda_0 &= \Sigma_1 m_1 \frac{m'(\beta_1)}{\beta_1} z_1, \end{split}$$

ces quantités sont nulles dans un milieu homoédrique. Nous ferons ensuite

$$\begin{split} u^2\lambda_0 &\quad \text{ou} \quad -\Sigma_1 m_1 \varphi'(\rho_1) \frac{\sigma_1^2}{\rho_1} = \Sigma_1 m_1 \varphi(\rho_1) = \Lambda, \\ v^2\lambda_0 &\quad \text{ou} \quad -\Sigma_1 m_1 \varphi(\rho_1) \frac{\sigma_1^2}{\rho_1} = \Sigma_1 m_1 \varphi(\rho_1) = \Lambda', \\ w^2\lambda_0 &\quad \text{ou} \quad -\Sigma_1 m_1 \varphi(\rho_1) \frac{\sigma_1^2}{\rho_1} = \Sigma_1 m_1 \varphi(\rho_1) = \Lambda'', \\ vw\lambda_0 &\quad \text{ou} \quad -\Sigma_1 m_1 \varphi(\rho_1) \frac{\sigma_1^2}{\rho_1} = \Sigma_1 m_1 \varphi(\rho_1) = \Lambda'', \\ uw\lambda_0 &\quad \text{ou} \quad -\Sigma_1 m_1 \varphi'(\rho_1) \frac{\sigma_1^2 \sigma_1}{\rho_1} = \Sigma', \\ uw\lambda_0 &\quad \text{ou} \quad -\Sigma_1 m_1 \varphi'(\rho_1) \frac{\sigma_1^2 \sigma_1}{\rho_1} = \Sigma', \\ uw\lambda_0 &\quad \text{ou} \quad -\Sigma_1 m_1 \varphi'(\rho_1) \frac{\sigma_1^2 \sigma_1}{\rho_1} = \Sigma''. \end{split}$$

On a donc, en se bornant aux termes du deuxième degré en x, y, z, ce qui revient en réalité à négliger ceux du quatrième degré, car les coefficients des termes du troisième degré sont identiquement nuls :

$$\lambda = \lambda_0 + \frac{1}{2}(\Lambda x^2 + \Lambda' y^2 + \Lambda'' z^2 + 2Byz + 2B'xz + 2B''xy$$
 ,

et si λ' est la valeur de λ relative à un point donné du milieu fluide, l'équation (13) devient

$$\lambda x^2 + \lambda' y^2 + \lambda'' z^2 + 2 B y z + 2 B' x z + 2 B'' x y = 2 \lambda' - \lambda_0).$$

Dans un cristal à lignes rectangulaires, si l'on dirige les axes suivant ces trois lignes, B, B', B'' sont nuls; il en est de même dans un milieu isotrope, quelles que soient les directions des axes; dans tous les cas,

ils le deviennent si l'on prend pour axes de coordonnées les axes de la surface dont on vient de trouver l'équation.

Dans le cas particulier d'un milieu cubique ou isotrope, on a

$$\Lambda = \Lambda' = \Lambda''$$
:

la surface se réduit à une sphère. En tenant compte des termes d'un degré plus élevé en x, y, z à mesure que l'on s'éloigne du centre, on pourrait avoir, avec une exactitude plus grande, l'équation de la surface véritable. Mais je ne m'arrête pas à cette recherche facile.

Les axes étant dirigés suivant ceux de la surface du deuxieme degré, on à

$$\begin{array}{ccc} \partial x & \Lambda x, \\ \partial y & \Lambda [y, \\ \partial z & \Lambda [z, \\ \end{array}]$$

ce que l'on peut exprimer en disant que le milieu, dans une même cellule, a subi des contractions ou dilatations parallelement à trois axes principaux, et telles que la variation de chacune des coordonnées est proportionnelle à sa valeur. C'est l'hypothése de M. Briot.

IV. - MOUVEMENT DE L'ETHER MODIFIE PAR LA PRÉSENCE D'UN MILIEU PONDERABLE.

Les équations de l'équilibre etant, comme nous l'avons vu,

$$\begin{cases} \Sigma m \mathbf{F} \left[r \right] \Delta x \leftarrow \Sigma_1 m_1 \left[r \right] \left[x_1 \leftarrow x \right] = 0, \\ \Sigma m \mathbf{F} \left[r \right] \Delta y \leftarrow \Sigma_1 m_1 \left[r \right] \left[y \right] = 0, \\ \Sigma m \mathbf{F} \left[r \right] \Delta z + \Sigma_1 m_1 \left[r \right] \left[z \right] = z, \end{cases}$$

oa obtient les équations du mouvement vibratoire en maginant que chaque particule subisse autour de sa position moyenne un petit déplacement dont les composantes ξ, χ, ζ suivant les trois axes sont assez petites pour qu'on puisse en negliger les secondes puissances, et en exprimant que les forces élastiques ainsi developpées et rapportées

164

a l'unité de masse sont justement, suivant les trois axes, les composantes de l'accélération.

Si l'on fait toujours

$$\begin{aligned} \mathbf{G} &= \sum m \, \mathbf{F}(x)^{\top} e^{n\Delta x + v\Delta x + w\Delta z} - 1 \big], \\ \mathbf{H} &= \sum m \frac{\mathbf{F}'(x)}{r} \left[e^{u\Delta x + v\Delta y + w\Delta z} - 1 \right] \\ &- u \, \Delta x + v \, \Delta y + w \, \Delta z + \frac{1}{2} \left[u \, \Delta v + v \, \Delta y + w \, \Delta z \right]^2 \big] \end{aligned}$$
et

 $L = G + D^2 H$, $P = D^2 H$, ...

et qu'on désigne D_t la dérivée prise par rapport au temps, on aura, pour le mouvement de l'éther, en négligeant celui du milieu pondérable, ce qui est sensiblement vrai pour les milieux transparents:

$$\begin{split} &(D_t^2-\mathbf{L})\xi - \mathbf{R}\eta - \mathbf{Q}\xi + \xi \Sigma_1 m_1 \bigg[\mathbf{F}_1(r_1) + \frac{\mathbf{F}'(r_1)}{r_1} (x_1-x)^2 \bigg] \\ &+ \eta \Sigma_1 m_1 \frac{\mathbf{F}'(r_1)}{r_1} (x_1-x) (y_1-y) + \xi \Sigma_1 m_1 \frac{\mathbf{F}'(r_1)}{r_1} (x_1-x) (z_1-z) = \mathbf{0}, \\ &(D_t^2-\mathbf{M}) \eta - \mathbf{P}\xi - \mathbf{R}\xi + \eta \Sigma_1 m_1 \bigg[\mathbf{F}_1(r_1) + \frac{\mathbf{F}'(r_1)}{r_1} (y_1-y)^2 \bigg] \\ &+ \xi \Sigma_1 m_1 \frac{\mathbf{F}'(r_1)}{r_1} (y_1-y) (z_1-z) + \xi \Sigma_1 m_1 \frac{\mathbf{F}'(r_1)}{r_1} (y_1-y) (x_1-x) = \mathbf{0}, \\ &(D_t^2-\mathbf{N})\xi - \mathbf{Q}\xi - \mathbf{P}\eta + \xi \Sigma_1 m_1 \bigg[\mathbf{F}_1(r_1) + \frac{\mathbf{F}'(r_1)}{r_1} (z_1-z)^2 \bigg] \\ &+ \xi \Sigma_1 m_1 \frac{\mathbf{F}'(r_1)}{r_1} (x_1-x) (z_1-z) + \eta \Sigma_1 m_1 \frac{\mathbf{F}'(r_1)}{r_1} (y_1-y) (z_1-z) = \mathbf{0}. \end{split}$$

Les coefficients de cette équation ne sont pas constants, mais nous les réduirons à leurs valeurs moyennes, ce qui revient dans un milieu homoédrique à prendre leurs valeurs pour le peint qui occupe le centre d'une cellule.

Pour calculer les modifications que subissent les coefficients L, M, N, P, Q, R, quand on imagine que l'on passe d'un milieu éthéré libre au milieu modifié, comme il a été dit, il suffira de faire varier

de

$$\delta \Delta x$$
, $\delta \Delta y$, $\delta \Delta z$

on

on a, en général et sons forme symbolique.

$$\Delta \delta \mathbf{r} = e^{i\Delta x + n\Delta z} - \mathbf{t} - \delta x,$$

$$\Delta \delta \mathbf{r} = e^{n\Delta z + n\Delta z} - \mathbf{t} - \delta x,$$

$$\Delta \delta \mathbf{r} = e^{n\Delta z + n\Delta z} - \mathbf{t} - \delta y,$$

$$\Delta \delta \mathbf{r} = e^{n\Delta z + n\Delta z} - \mathbf{t} - \delta z,$$

Il suffira de conserver les termes du premier degré en Δx , Δy , Δz , et si l'on observe que, moyennant un choix convenable des axes, on pent faire que les valeurs moyennes de

soient nulles, on a

$$\delta \Delta x = u \, \delta x \, \Delta x,$$

$$\delta \Delta y = v \, \delta y \, \Delta y,$$

$$\delta \Delta z = u \, \delta z \, \Delta z,$$

donc, tout se réduit à remplacer

par

$$(1 + u \delta v_1 \Delta v, 1 + v \delta v \Delta v, 1 + \alpha \delta z, \Delta z,$$

les Δv , Δv , Δz se rapportant tonjours an fluide ethere libre.

En dirigeant les axes de coordonnées suivant les lignes du cristal, si le milieu appartient au système cubique ou suivant trois droites rectangulaires quelconques s'il est isotrope comme le verre, les liquides, les vapeurs, les gaz, on voit que l'on a

$$u \, \delta x = c \, \delta v = w \, \delta z = \frac{1}{2} u \, \delta v + c \, \delta v + w \, \delta z$$
;

or

$$\begin{split} u \, \delta x &= - \, \Sigma_1 m_1 \frac{\varphi'(r_1)}{r_1} (|x_1 - x|)^2 - \, \Sigma_1 m_1 \, \varphi(r_1), \\ v \, \delta y &= - \, \Sigma_1 m_1 \frac{\varphi'(r_1)}{r_1} (|y_1 - y|)^2 - \, \Sigma_1 m_1 \, \varphi(r_1), \\ w \, \delta z &= - \, \Sigma_1 m_1 \frac{\varphi'(r_1)}{r_1} (|z_1 - z|)^2 - \, \Sigma_1 m_1 \, \varphi(r_1). \end{split}$$

Done

$$u\,\delta x + c\,\delta y + w\,\delta z = -\Sigma_1 m_1\,\varphi'(r_1)\,r_1 - 3\,\Sigma_1 m_3\,\varphi(r_1).$$

1° Si $n_1 \neq 1$ et de 4, on a (9),

$$\begin{split} \varphi(r_1) &= \frac{-y_1}{(n_1 - 1)(n_1 - \frac{1}{1})(g + 3h)} \frac{1}{r_1^{n_1 - 1}}, \\ r_1 \varphi'(r_1) &= \frac{y_1}{(n_1 - \frac{1}{1})(g + 3h)} \frac{1}{r_1^{n_1 - 1}}, \end{split}$$

et, par suite,

$$u \, \delta x + c \, \delta y + c \, \delta z = \frac{-\mu_1}{(n_1 - 1)(z + 3h)} \, \underline{\Sigma}_1 m_1 \, \frac{1}{r_1^{n_1 - 1}} \Big(\frac{-3}{n_1 - 1} + 1 \Big)$$
$$= \frac{-\mu_1}{(n_1 - 1)(z + 3h)} \, \underline{\Sigma}_1 m_1 \, \frac{1}{r_{n_1 - 1}^{n_1 - 1}}.$$

Réduite à sa valeur movenne, cette quantité sera

$$(n_1 = \overline{\mathfrak{r}})(\frac{\mu_1}{2+3h}) \sum_{i} \frac{m_i}{\varphi_1^{n_i-1}},$$

 ρ_1 étant, comme plus haut, $\sqrt{x_1^2} + \overline{y_1^2 + z_1^2}$.

Nous désignerons par $3g_1$ cette constante, et nous aurons

$$u\,\delta x = v\,\delta y = u\,\delta z = g_+.$$

$$2^{\circ}$$
 Si $n_1 = 1$, on a (11)

$$z(r_i) = \frac{-\mu_i}{3(g+3h)} \mathbf{L} r_i$$
:

on en conclut

$$3g_4 = \frac{\mu_1}{g + 3h} \Sigma_1 m_1 \operatorname{L}_{24} - \frac{\mu_1}{g + 3h} \Sigma_1 m_1.$$

On peut réduire le second membre à son premier terme, qui est tres grand par rapport au second.

$$3^{\circ}$$
 Si $n_1 = 1$, on a (12)

$$\varphi(r_1) = \frac{2i}{3+\frac{2i-3}{2}h+\frac{1}{2}} |Lr_i + \frac{1}{4}|,$$

d'où

$$\beta g_i = \frac{1}{3 \cdot s} \cdot \frac{2^{k_i}}{3 \cdot k_i} \Sigma_i m_i \frac{1}{s_i}$$

Dans G et II réduits à

$$\frac{1}{3}\sum m\Gamma_{+}r_{-}u\Delta v + \epsilon\Delta v_{-} + \alpha\Delta z_{+}^{2}$$

et

$$\frac{1}{2.3.4}\sum m\frac{F(r)}{r}.u\Delta x+v\Delta v+\alpha \Delta z^{-4},$$

il faut maintenant remplacer

par

$$(1+g_1)\Delta x$$
, $1+g_1|\Delta y$, $1+g_1|\Delta z$.

Nous ferons

$$f(r) = \frac{9}{r}$$

r se trouvera remplace par $\Box + g_+ r$; donc, si l'on pose

$$g = \frac{1}{2.3} \sum_{i=1}^{m - i}, \quad h = -\frac{n - 1}{2.3.5} \sum_{i=1}^{m - i}.$$

les Σ se rapportant ici à l'ether libre, on aura simplement

$$G = \frac{2}{(1-g_1)} - u^2 + v^2 = u^2$$
,

$$\mathbf{H} = \frac{h}{4(1+\varepsilon_1)} = u^{\varepsilon_2} + v^{\varepsilon_3} + v^{\varepsilon_4} = v^{\varepsilon_4}$$

on en déduit immediatement L. M. . . .

Les autres coefficients ont pour valeurs moveunes

$$\begin{split} \sum_{\mathbf{i}} m_{\mathbf{i}} \Big[\mathbf{F}_{\mathbf{i}}(\rho_{1}) + \frac{\mathbf{F}'(\rho_{1})}{\rho_{1}} x_{1}^{2} \Big], & \sum_{\mathbf{i}} m_{\mathbf{i}} \Big[\mathbf{F}_{\mathbf{i}}(\rho_{1}) + \frac{\mathbf{F}'(\rho_{1})}{\rho_{1}} y_{1}^{2} \Big], \\ & \sum_{\mathbf{i}} m_{\mathbf{i}} \Big[\mathbf{F}_{\mathbf{i}}(\rho_{1}) + \frac{\mathbf{F}'(\rho_{1})}{\rho_{1}} z_{1}^{2} \Big], \\ & \sum_{\mathbf{i}} m_{\mathbf{i}} \frac{\mathbf{F}'(\rho_{1})}{\rho_{1}} x_{\mathbf{i}} y_{\mathbf{i}}, & \sum_{\mathbf{i}} m_{\mathbf{i}} \frac{\mathbf{F}'(\rho_{1})}{\rho_{1}} x_{\mathbf{i}} z_{1}, & \sum_{\mathbf{i}} m_{\mathbf{i}} \frac{\mathbf{F}'(\rho_{1})}{\rho_{1}} y_{1} z_{1} z_{1} \end{split}$$

les trois derniers sont nuls, les autres sont égaux; leur somme est

$$\sum_{\mathbf{i}} m_{\mathbf{i}} [3\mathbf{F}_{\mathbf{i}}(\rho_{\mathbf{i}}) + \mathbf{F}'(\rho_{\mathbf{i}})\rho_{\mathbf{i}}] \quad \text{ou} \quad -(n_{\mathbf{i}} - 2) \sum_{\mathbf{i}} \frac{m_{\mathbf{i}} n_{\mathbf{i}}}{\rho_{\mathbf{i}}^{n_{\mathbf{i}} + 1}}.$$

Nous la désignerons par $3l_{e}$; chacun des trois premiers coefficients aura donc pour valeur l_{e} , et les équations du mouvement deviendront

$$\begin{cases} \left[\mathbf{D}_{t}^{2} - \frac{g + h}{(1 + g_{1})^{n-1}} (u^{2} + v^{2} + w^{2}) \right] \xi - \frac{2h}{(1 + g_{1})^{n-1}} (u^{2} \xi + uv\eta + uw\xi) + l_{t} \xi = \mathbf{0}, \\ \left[\mathbf{D}_{t}^{2} - \frac{g + h}{(1 + g_{1})^{n-1}} (u^{2} + v^{2} + w^{2}) \right] \eta - \frac{2h}{(1 + g_{1})^{n-1}} (uv\xi + v^{2}\eta + vw\xi) + l_{t} \eta = \mathbf{0}, \\ \left[\mathbf{D}_{t}^{2} - \frac{g + h}{(1 + g_{1})^{n-1}} (u^{2} + v^{2} + w^{2}) \right] \xi - \frac{2h}{(1 + g_{1})^{n-1}} (uv\xi + vw\eta + w^{2}\xi) + l_{t} \zeta = \mathbf{0}, \end{cases}$$

Les ondes planes persistantes, solutions particulières de ces équations, sont données par

$$\xi = \Lambda e^{t(ax+by+cz-st)},$$

$$\eta = B e^{t(ax+by+cz-st)},$$

$$\zeta = C e^{t(ax+by+cz-st)},$$

i étant mis pour $\sqrt{-1}$, et a,b,c étant proportionnels aux cosinus directeurs de la normale au plan de l'onde. Si l'on désigne par I la longueur d'onde, on a

$$a^2 + b^2 + c^2 = \frac{4\pi^2}{12}$$

et la durée d'une vibration est $\frac{3\pi}{s}$: A, B, C, a, b, c, s sont réels.

Les amplitudes A, B, C sont liées par les équations

(16)
$$\begin{cases} \left| s^{2} - \frac{g + h}{(1 - g_{1})^{n+1}} a^{2} + b^{2} + c^{2} - l_{1} \right| \lambda = \frac{st}{1 - g_{1}}, \quad a\lambda - h\beta + c\zeta, \quad 0, \\ \left| \left| s^{2} - \frac{g + h}{(1 + g_{1})^{n}} a^{2} + b^{2} + c^{2} - l_{1} \right| \beta - \frac{sth}{1 - g_{1}}, \quad a\lambda - h\beta + c\zeta, \quad 0, \\ \left| \left| s^{2} - \frac{g + h}{(1 + g_{1})^{n}} a^{2} + b^{2} + c^{2} - l_{1} \right| \zeta, \quad \frac{sth}{1 - g_{1}}, \quad a\lambda + h\beta, \quad c\zeta, \quad 0, \end{cases}$$

Si l'on multiplie ces equations respectivement par $a,\ b,\ v$ et qu'on les ajoute, on a

$$\begin{vmatrix} s^2 - \frac{g + h}{(1 - g_1)^{h-1}} & a^2 + b^2 + c^2 & l_1 \end{vmatrix} a \lambda - b B + c C = \frac{ch}{(1 - g_1)^{h-1}} a^2 + b^2 + c - a \lambda + b B + c C = o ;$$

de là deux manières d'y satisfaire :

$$a \wedge b \otimes c \otimes a$$

ce qui fournit une vibration transversale non polarisee avec

avec $\frac{A}{a} = \frac{B}{b} < \frac{C}{c},$ ce qui fournit une vibration longitudinale

La vitesse de propagation de l'onde est fournie par

Done, pour les vibrations transversales, on a

$$n^2 = \frac{h}{(1 - \frac{1}{2})^2} - \frac{h}{1} = \frac{1}{1}$$
Journ de Mei — serie , teine V — Mar — s

et, pour les vibrations longitudinales,

$$\mathbf{w}^{\prime 2} = \frac{g + 3h}{(1 - g_1)^{n-1}} + \frac{l_1 \mathbf{I}^2}{(\pi^2)^n}$$

Dans l'éther libre, g_1 et l_1 sont nuls : donc, si ω_0 et ω_0' sont les vitesses de propagation des deux espèces de vibrations ; dans l'éther libre, on voit que

$$\omega_n^2 = g + h$$
 et $\omega_n^2 = g + 3h$;

les formules précédentes deviennent donc

Vibr. longit.
$$\omega'^2 = \frac{\omega_0'^2}{(1+\beta_1)^{n-1}} + \frac{l_1 l^2}{4\pi^2}$$

1 est la longueur, dans le milieu pondérable, de l'onde réfractée; soit $I_{\mathfrak o}$ la longueur de l'onde incidente, on a

$$\frac{1}{\Gamma_0} = \frac{\omega}{\omega_0}$$
, d'où $\Gamma = \Gamma_0 \frac{\omega}{\omega_0}$;

donc, pour les vibrations transversales, on a

$$\wp^2 = \frac{\omega_0^2}{(1 - \omega_1)^{n-1}} + \frac{I_1 I_0^2 \omega^2}{\omega^2 I_7^2}$$

ou

$$\omega^{2}(1-\frac{I_{1}\Gamma_{0}^{2}}{\omega_{0}^{2}4\pi^{2}})=\frac{\omega_{0}^{2}}{(1+\varphi_{1})^{n-1}};$$

l'indice de réfraction ν est égal à $\frac{\omega_0}{\omega}$, donc

$$y^2 = 1 + g_1^{-n+1} \left(1 - \frac{I_1 I_0^2}{4\pi^2 \omega_0^2}\right)$$

De mênie, pour les vibrations longitudinales, on aura

$$y^2 = 1 + g_1 l^{n-1} \left(1 - \frac{l_1 l_2}{4 \pi^2 \omega_n^2}\right)$$

Les deux vibrations incidentes transversale et longitudinale qui composent un rayon de lumière naturelle ayant même durée, on a

$$\frac{1}{\omega_i} = \frac{1}{\omega_i'}$$

done

$$\mathbf{v}^2 = \mathbf{v}'^2$$
 on $\mathbf{v} = \mathbf{v}'$

Il en résulte que la simple réfraction ne sépare pas les deux vibrations.

Le second terme dans la parenthése dépend de I_n : il représente la dispersion; comme l'indice croît lorsque I_n decroit, il faut que I_ℓ soit positif. Ce terme est proportionnel au carré de la longueur de l'onde; des expériences faites sur une grande étude du spectre ont montré qu'il doit y avoir, en effet, dans l'expression de l'indice de refraction un terme proportionnel à I_n^2 .

Si l'on néglige la dispersion, on a simplement

$$y^2 = (1 + g)^{-6/4}$$
.

ν étant supérieur à 1, ainsi que n; il en resulte $g_1 > 0$.

VI. - Discussion des résultats précedents et consequences.

On peut, par ce qui précède, se faire une idée de la grandeur de g_3 ; admettons n=6, supposition à laquelle M. Briot a été conduit par l'étude de la double refraction; on trouve

Pour le diamant.	٠,	2.5	41	0. 3	Phosphore.	0.38
Pour le verre	7	r.5	41	0.18	Sulture de carhone.	0.33
Pour l'eau	٠,	1.33	10,	0.17	Veide suffuriano	11:

Dans les équations qui ont servi à determiner δx , δy , δz , on a negligé les puissances de $\delta \Delta x$, $\delta \Delta y$, $\delta \Delta z$ supérieures à la première : les deuxièmes puissances donnant des termes identiquement mils, on n'a, en réalité, négligé que des termes du troisieme degre contenant en facteur g_1^3 . Dans le cas extrême du diamant, ce facteur est moindre que o_1o_3 .

172 JABLONSKI.

La considération du signe de g_i et de celui de l_i conduit à des conséquences plus importantes et indépendantes de la valeur de n.

1º Supposous d'abord $n_4 \neq 1$ et de 4, on a tronvé

$$\begin{split} g_1 &= -\frac{g_1}{3 \cdot m_1 + 1 \cdot (2 + 3 f_1)} \sum_i \frac{m_i}{g_i^{n-1}}, \\ f_i &= -\frac{(n_1 + 2) g_1}{3} \sum_i \frac{m_i}{g_1^{n-1}}; \end{split}$$

 g_1 devant être positif, on voit que l'on doit avoir

$$\frac{g_1}{g-3h} < 0.$$

Si $n_1 = 2$, I_t n'est pas nul, et, comme il doit être positif, on en conclut $\mu_1 < 0$, car $n_1 = 2 > 0$.

De la première condition on conclut que si g + 3h > 0, c'est-à-dire si $\phi_0^2 > 0$, on enfin si l'ether libre pent propager des vibrations longitudinales persistantes, il faut que p_A soit négatif, c'est-à-dire que l'éther soit repoussé par le milieu pondérable.

La seconde condition donne directement cette même conclusion et en outre semble impliquer que l'on doit en effet avoir

$$g+3h>0.$$

$$g_1=\frac{g+3h}{g_1=\frac{g_1}{g_1}\sum_{i=1}^{m_1}\frac{m_i}{g_i}}.$$

$$l_1=\frac{-3\cdot g_1}{3}\sum_{i}\frac{m_i}{g_i^2};$$

d'ou l'on tire les memes conséquences que précedemment.

3° Si $n_4 = 1$, on a

$$g_1 = \frac{g_1}{\varphi + 3\hbar} \sum_i m_i \log_1 - \frac{g_1}{\delta(\varphi + 3\hbar)} \sum_i m_i,$$

 $I_i = \frac{g_1}{\delta} \sum_i \frac{m_i}{\xi_i^2};$

le premier terme, dans la valeur de g_4 , lui donne son signe; or, si l'on se borne aux particules ponderables voisines, ou voit que L ρ_1 est très

grand et négatif : donc il faut

$$\frac{g_0}{2} = \frac{3}{3} \frac{g}{h} = 0$$
.

De ce que l_t est positif, on conclurait $\mu_t > 0$ et, par sinte, g = 3h < 0.

Les conclusions sont renversées dans ce cas, mais il fant observer que, d'après une remarque faite par M. Briot *Essat*, 33, n_i doit être supérieur à 1 et même a 2, sans quoi l'action des particules ponderables les plus éloignées scrait prépondérante on tout au moins egale à celle des plus voisines, ce qui est contraire à l'observation; il est donc certain qu'il faut rejeter la supposition $n_i = 1$.

Quant à la supposition $n_t = 2$, bien qu'elle soit peu probable, nous ne la rejetterons pas absolument, et nous nous bornerons a conserver la conclusion tirce du signe de g_0 , a saxoir :

$$\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{h} \leq \alpha_*$$

On a vu que la distance r de deux particules d'ether se trouve remplacée par $(i+g_1,r)$: donc g_i est le coefficient moven de dilatation linéaire; les densites moyennes dans l'éther libre et dans celui qui pénètre le milieu ponderable sont dans le rapport $(i+g_1)^2$: d'où l'ou conclut que la densité de l'éther est aiminuée par la présence des particules pondérables.

VII. MILILAX NON CUBIQUES

Dans les cristaux qui n'appartiennent pas au système cubique, les valeurs moyennes de quantites $n\,\delta\,r$, $c\,\delta v$, $\alpha\,\delta z$ ne sont pas les memes; nous poserons

$$\frac{u\delta v - g_1 + z^{-1} - g_1}{v\delta v - g_1 + z^{-1} + g_1} \cdot \frac{g_1}{v\delta z - g_1} \cdot z^{-1} + g_1}$$

 g_{\star} étant toujours donne par la formule

$$g_1 = \frac{1}{2} u \hat{\phi} x + v \hat{\phi} y + w \hat{\phi} z .$$

et les coefficients α , β , γ étant déterminés par ces équations mêmes. On en tire immédiatement

$$z = 3 + 7 = 0$$
.

il s'agit maintenant de calculer les variations qu'éprouvent G et H lorsqu'on y remplace

$$\begin{array}{lll} \Delta x & \mathrm{par} & \mathrm{i} + g_{1}) & \mathrm{i} + z & \Delta x, \\ \Delta y & \mathrm{par} & \mathrm{i} + g_{1} & \mathrm{i} + \beta & \Delta r, \\ \Delta z & \mathrm{par} & \mathrm{i} + g_{1} & \mathrm{i} + \gamma^{2} z. \end{array}$$

Nous désignerons pour un instant

$$11 + \alpha/\Delta x$$
, $1 + \beta/\Delta y$, $1 + \gamma/\Delta z$

par

$$\Delta' v$$
, $\Delta' v$, $\Delta' z$.

Nous anrons

$$\begin{aligned} \mathbf{G} &= \text{on} + \frac{1}{2} \sum_{r = 1}^{m \frac{m}{2}} |u\Delta x + c\Delta y| + w\Delta z|^2 \\ &= \frac{1}{2(1 + |g_1|)^{d+1}} \sum_{r \geq d+1}^{m \frac{m}{2}} |u\Delta' x + c\Delta' y| + w\Delta' z|^2, \end{aligned}$$

οù

$$i' = \sqrt{\Delta^2 x^2 + \Delta' \sqrt{z^2 + \Delta' z^2}}.$$

Nons verrons que α,β,γ sont très petits ; si l'on en néglige les secondes puissances, on aura

$$\begin{split} \partial \mathbf{G} &= \frac{1}{(1+\mathcal{G}_1)^{q-1}} \sum_{r=1}^{m|q|} \frac{m|q|}{r^{q-1}} |u^2 \mathbf{Z} \Delta v^2 + v^2 \mathbf{\beta} \Delta v^2 + \alpha|^2 \gamma \Delta z^2 \\ &= \frac{n+1}{z(1-\mathcal{G}_1)} - \sum_{r=1}^{m|q|} \frac{m|q|}{r^{q-1}} |u\Delta v + v\Delta v + \alpha \Delta z|^2 |\mathbf{Z} \Delta v^2 + \mathbf{\beta} \Delta v^2 + \gamma \Delta z^2|, \end{split}$$

et si Γ on observe que les Σ se rapportent ici à l'éther libre et isotrope, on a, toutes réductions faites,

$$\delta G = \frac{2(2-h)}{(1-g_1)^{n-1}} \alpha u^2 + \beta v^2 + \gamma w^2;$$

done G prend la valeur

$$\frac{2}{(1+2\pi)^{n-1}} u^2 + v^2 - w^2 + \frac{2(2-h)}{(1-2\pi)^{n-1}} 2u^2 - 3v^2 + 7w^2.$$

Par de semblables calculs, on trouve

$$\delta H = \frac{h - I}{(1 + g)} + 2x^2 + 5x^2 + \gamma w^2 - u^2 + v^2 + w^2 ,$$

l'désignant la constante

$$\frac{n-1}{2,3,5} = \frac{3}{2} \sum_{i=1}^{n-1} \frac{i}{i} x_i;$$

done II prend la valeur

$$\begin{aligned} &\frac{h}{(1+g_1)^{n-1}} \frac{u^2 + e^2 + \alpha^{n-2}}{(1-g_1)^{n-1}} \\ &+ \frac{h + t}{(1-g_1)^{n-1}} \frac{2u^2 + \beta e^2 + \gamma \alpha^{n-2}}{(1-g_1)^{n-1}} \frac{u^2 + e^2 + \alpha^{n-2}}{(1-g_1)^{n-1}} \end{aligned}$$

Nous poserons, pour abréger,

$$k' = \frac{b}{(1 + g_1)^{1/4}}, \quad g' = \frac{c}{(1 - g_1)^{1/4}}, \quad l' \leq \frac{l}{(1 - g_1)^{1/4}}.$$

et nous aurons finalement

$$\begin{split} \mathbf{G} &= \mathbf{g}' \ u^2 + \mathbf{e}^2 + \mathbf{w}^2 \ + 2 \ \mathbf{g}' + h' \ | \mathbf{g} u^2 + \beta \mathbf{e}^2 + \gamma \mathbf{w}^2 | \; , \\ \mathbf{H} &= \frac{h'}{4} (u^2 + \mathbf{e}^2 + \mathbf{w}^2)^2 + \|h' + I - \mathbf{g} u^2 - \beta \mathbf{e}^2 + \gamma \mathbf{w}^2 \| u^2 + \mathbf{e}^2 + \mathbf{w}^2 | \; . \end{split}$$

Les axes de coordonnées etant choisis, comme on l'a dit, les coefficients

$$\sum_{i} m_{i} \frac{\Gamma_{i}(r_{1})}{r_{1}} x_{i} y_{i}, \quad \sum_{i} m_{i} \frac{\Gamma_{i}(r_{1})}{r_{i}} r_{i} z_{i}, \quad \sum_{i} m_{i} \frac{\Gamma_{i}(r_{1})}{r_{1}} y_{i} z_{i} =$$

sont tonjours nuls; mais les coefficients

$$\begin{split} \sum_{i} m_{i} \left[\mathbf{F}_{i} \cdot \mathbf{r}_{i} \right] + \frac{\mathbf{F}_{i}(\mathbf{r}_{i})}{r_{i}} x_{i}^{*} \left[-\sum_{i} m_{i} \left[\mathbf{F}_{i} \cdot \mathbf{r}_{i} \right] + \frac{\mathbf{\Gamma}_{i}(\mathbf{r}_{i})}{r_{i}} y_{i}^{*} \right], \\ -\sum_{i} m_{i} \left[\mathbf{F}_{i} \cdot \mathbf{r}_{i} \right] + \frac{\mathbf{\Gamma}_{i}(\mathbf{r}_{i})}{r_{i}} z_{i}^{*} \right] \end{split}$$

176 Jablonski.

ne sont plus éganx; leur somme est toujours

$$3l_i$$
 on $=n_i - 2\sum_{\substack{i \in \mathbb{Z}_i^{n-1}}} \frac{m_1 u_1}{g_{i+1}^{n-1}}$ valent movenne.

Nous les désignerons par L_1 , M_1 , N_2 . On a maintenant

$$\begin{split} \mathbf{L} &= \left[(g' + h') + 2 \, \mathbf{z} \, (h' + l') \, u^2 + \epsilon^2 + \mathbf{w}^2 \right] + 2 \, u^2 \left[h' + \mathbf{z} \, (h' + l') \right] \\ &+ 2 \, g' + 2 h' + l' \left[(2 u^2 + \beta \epsilon^2 + \gamma a^2) + \mathbf{L}_1, \right] \end{split}$$

$$\begin{split} \mathbf{M} &= [(g' + h') + 2\beta (h' + l') + u^2 + c^2 + w^2) + 2c^2 (h' + l'\beta (h' + l')) \\ &+ 2c (g' + 2h' + l') - 2u^2 + \beta c^2 + \gamma \alpha^{(2)} - \mathbf{M}_1, \end{split}$$

$$\begin{split} \mathbf{N} &= \left[\left[g' + h' \right] + 2\gamma |h' + l| + u^2 + c^2 + w^2 \right] + 2w^2 |h' + \langle (\gamma |h' + l') \rangle \\ &+ 2\varepsilon g' + 2h' + l' \cdot (\alpha u^2 + \beta v^2 + \gamma w^2) + \mathbf{N}_1; \end{split}$$

$$P = 2ue[h' - 27 h' + l']$$

$$0 = 2uw[h' - 2\beta h' + l']$$

$$R = 2 \operatorname{cov} \left[h' - 2 z \right] h' + I' \cdot .$$

De ce que la vitesse du rayon ordinaire, dans les cristaux à un seul axe optique, est la même dans toutes les directions et des lois relatives à la réfraction biaxiale, M. Briot a déduit n=6: il en résulte

$$g' + 2h + l' = 0.$$

Les équations du monvement prennent la forme

$$\begin{aligned} ||D_{t}^{2} - ||g' + h' + 2z|h' + l'|| ||u^{2} + c^{2} + w^{2}|| + L_{1}(\xi) \\ &- 2u|u|h' + ||z|h' + l'|| |\xi| \\ &+ v|h' - 2\gamma|h' + l'|| ||x| + w|h' - 2\beta|h' + l'|| |\xi| = 0, \\ ||D_{t}^{2} - ||g' + h' + 2\beta|h' + l'|||u^{2} + c^{2} + \sigma^{2}|| + M_{1}(x) \\ &- 2v|u|h' + 2\gamma|h' + l|||\xi| \\ &+ v|h' + ||h'|h'| + ||x| + w|h| - 2z|h' + l'|||\xi| = 0, \\ ||D_{t}^{2} - ||g' + h' + \gamma\gamma|h' + l'|||u^{2} + v^{2} + \sigma^{2}|| + N_{1}(\xi) \\ &- 2w|u|h' - 2\beta|h' + l'|||\xi| \\ &+ v|h' - 2z|h' + l|||x| + w|h' + ||y|h' + l'||\xi| = 0, \end{aligned}$$

Considérons une vibration transversale incidente et dont le plan de Fonde soit perpendiculaire à l'axe ox; cette onde sera representee par

$$\xi = 0$$
, $\zeta = Be^{(a)-b'}$, $\zeta = C'$.

Cette vibration donne naissance, dans l'ether qui pénetre le nuheu pondérable, à trois vibrations ; soit

$$\begin{aligned} \ddot{\xi}' &= \Lambda' e^{(a',c+t') - c' \xi - t'}, \\ \chi' &= B' e^{(a',c+t') - c - \epsilon - \epsilon t}, \\ Z' &= C' e^{(a',c-tt)} e^{-c' \xi} \end{aligned}$$

L'une d'elles : les équations d'accord a la surface de separation que nous supposons être un plan perpendiculaire à ox donneront

$$b = 0, c' = 0, s' = s$$
;

donc on a simplement

$$\xi = A e^{a+at}$$
, $\chi' = B'e^{-at}$, $\frac{a}{2} = C e^{-atx}$

Les équations 18 donnent

$$\begin{cases} -s^{2} g' + 3h' + 10 + h + l - a^{2} + 1 \frac{1}{4}(V^{-1})0, \\ -s^{2} g' + h' + -\frac{1}{4}h' + l - a^{2} + M_{4}(B = 0, \\ -s^{2} g' + h' + -2\gamma(h' + l - a^{2} + N_{4}(C' = 0, \\ -s^{2} g' + h' + -2\gamma(h' + l - a^{2} + N_{4}(C' = 0, \\ -s^{2} g' + h' + -s^{2} g' + h' + -s^{2} g' + h' - s^{2} g' + h' - s^{2}$$

De la trois solutions, savoir

1°
$$B' \equiv 0$$
, $C^{\dagger} = 0$ avec $s^2 = g = h + 100 k = l = a = L_i$.
vibration longitudinale s'executant suivant ax :

$$\mathbf{z}^{\mathbf{o}} = \mathbf{A}' - \mathbf{o}$$
, $\mathbf{C}' - \mathbf{o}$ avec $s^{2} = \mathbf{g} + h - i \hat{\mathbf{z}} h + t - a^{2} + \mathbf{M}_{t}$.

vibration rigoureusement transversale s'executant suivant σv ;

$$3^{\circ}$$
 V: α , B α avec s° $g + h + v_{h}h = l \cdot a^{2} = N_{0}$

vibration rigoureusement transversale s'executant suivant oz

Ne nous occupons que des vibrations transversales, de la deuxième par exemple, on a

$$a' = \frac{2\pi}{1}, \quad s = \frac{6}{1} 2\pi,$$

puis, à cause de g' + 2h' + l' = 0 ou n = 6.

$$h' + l' = -\left(g' + h'\right) = -\frac{g - h}{\left(1 + g_1\right)^2} = -\frac{\omega_a^2}{\left(1 + g_1\right)^3}$$

 ω_0 désignant toujours la vitesse de propagation des vibrations transversales dans l'éther libre.

On a done

$$\frac{\hat{1}^{\frac{1}{2}\omega^{2}}}{1^{2}} = \frac{\omega_{0}^{\frac{1}{2}}}{(1 - 2\pi)^{\frac{1}{2}}} (1 - 2\beta) \frac{\hat{1}^{\frac{1}{2}}}{1^{2}} + M_{4}$$

et, comme $\frac{1}{\omega} = \frac{1}{\omega_0}$,

$$rac{\omega_{0}^{2}}{\omega^{2}}=rac{1-\omega_{1}}{1-\omega_{2}}(1-rac{W_{1}}{4\pi^{2}}rac{I_{0}^{2}}{\omega_{0}^{2}})$$

Or $\frac{\omega_0}{\omega}$ est ce que l'on appelle l'indice de réfraction relatif à l'axe o_2 ; donc si v_1, v_2, v_3 désignent ces indices relatifs aux trois axes o_x , o_y . o_z , on aura

$$\begin{aligned} \mathbf{v}_{1}^{2} &= \frac{(1-2)}{1-2} \left(1-\mathbf{L}_{1\frac{1}{4}\pi^{2}\omega_{0}^{2}}^{-1}\right), \\ \mathbf{v}_{2}^{2} &= \frac{(1-2)}{1-2\frac{1}{3}} \left(-\mathbf{M}_{1}\frac{\mathbf{I}_{0}^{2}}{1\pi^{2}\omega_{0}^{2}}\right), \\ \mathbf{v}_{3}^{2} &= \frac{(1-2)^{3}}{1-2\frac{1}{3}} \left(1-\mathbf{N}_{1}\frac{\mathbf{I}_{0}^{2}}{1\pi^{2}\omega_{0}^{2}}\right). \end{aligned}$$

 I_0 est la longueur d'onde incidente.

On observe que la loi de la dispersion est la même dans ce cas que dans un milieu isotrope; de plus, en supposant même que l'on eût $n_t = 2$, c'est-à-dire $l_1 = 0$, on voit que L₁, M₄, N₄, tout en ayant une somme nulle, ne scraient pas nuls séparément, car, comme nous le verrons bientôt sur des coefficients analogues, ces trois coefficients ne

penvent pas être éganx dans un milieu non cubique. Ainsi le terme en I_{σ}^2 pourrait ne pas intervenir dans la dispersion observée sur un morceau de verre, et influer, au contraire, sur la dispersion dans le spath on le quartz, par exemple. Dans ce qui va suivre, nous negligerons la dispersion, mais auparavant je ferai une dernière remarque sur ce phénomène. Si I_{σ} était nul, c'est-à-dire $n_{\sigma} = 2$, comme on a

$$L_t + M_t + N_t = 3L - o$$

 L_t , N_t , N_t ne seraient pas de même signe : l'un au moins serait négatif. Dans les cristaux à un axe optique, le spath par exemple, on aurait

 ν_o étant l'indice ordinaire, ν_e l'indice extraordinaire, puis $\Gamma_e = \Delta \Gamma_e$ et, par suite, $N_e = -2\Gamma_e$.

En supposant σz dirigé suivant l'axe du cristal, L_1 et N_1 seraient donc de signes contraires : donc la dispersion serait inverse pour les deux rayons, ce qui est contraire a l'observation.

Quand on neglige la dispersion, on peut lier les trois indices par une relation très simple, indépendante des coefficients z, β , γ

On a alors

en ajoutant et tenant compte de la relation $z+\beta+\gamma=\alpha,$ on a simplement

$$\frac{1}{z_1^2} + \frac{1}{z_2} + \frac{1}{z_2} = \frac{3}{1 - z_2}.$$

Cette relation permet de calculer g_{\pm} pour un unhen cristallise quel conque.

180 - Jablonski. — action de la matièbe pondérable sur l'éther. Ainsi on trouve

Chacun des indices ν_1, ν_2, ν_3 étant supérieur à 1, le premier membre est inférieur à 3; on en conclut que $\frac{1}{(1+|g_1|)^3}$ est moindre que l'unité ou enfin que $g_1 > \alpha$.

De là on tire les mêmes conséquences que pour un milieu cubique ou isotrope.

A suivre.

Exposition nouvelle de la théorie des formes linéaires et des déterminants:

PAR M. CH. MÉRAY.

Professeur à la Faculte des Sciences de Dijon.

1. Le rôle si considerable que les déterminants jonent en Algébre et dans toute l'Analyse' a pour cause unique ce double fait ; premièrement, qu'ils sout les élements essentiels des formules de résolution des équations linéaires simultanées, ou, pour dire encore plus vrai, de toutes les relations que l'on rencontre dans l'étude des polynômes du premier degré; deuxiemement, que la theorie de ces polynômes precède et supporte celle des polynômes de degrés supérieurs, c'est-à-dire toute l'Algèbre, exactement comme les proprietes de la ligne droite et du plan dominent la Géomètrie tout entière. Un peu d'attention convaincra chacun que les choses se passent bien ainsi, et cependant ce n'est pas de cette manière, tant s'en faut, qu'elles sont habituellement présentées.

On définit les déterminants par la loi de formation des termes de leurs développements, d'on l'on dednit la plupart de leurs propriétés, le tout *a priori*. Ces resultats sont ensuite appliques indistinctement à la resolution des équations lineaires simultanées et a une suite de questions d'Algebre, de Géometrie, de Mecanique, sans rapports directs les unes avec les autres.

Il semble ainsi que le hasard seul ait conduit les geomètres a la connaissance de ces expressions, et assuré une correlation si extraordinaire entre leurs propriétés et les problèmes à résoudre. Il semble encore que l'on réussirait à doter l'Analyse de nouvelles ressources d'égale importance, en faisant pareille provision de formules relatives à telles ou telles autres expressions construites d'avance au gré des caprices de l'imagination. D'un autre côté, l'enchaînement des propositions et le mécanisme des démonstrations conservent le caractère factice de la conception primitive d'où on les a fait dériver. En général, tout se borne à la vérification, assez pénible quelquefois, d'une suite de formules dont l'origine et la portée demeurent également obscures. La règle de multiplication de denx déterminants, par exemple, est réduite aux proportions exigués du premier venu des artifices de calcul, sans que rien dans l'énoncé ni dans la démonstration puisse faire seulement soupçonner que l'on touche à une loi fondamentale de la composition et de la transformation des systèmes de formes.

Ces réflexions critiques, et d'autres que je supprime, se sont présentées à mon esprit avec une force nouvelle, dans le cours des recherches sur l'Analyse indéterminée du premier degré dont j'ai publié dernièrement le résultat (Annales scientifiques de l'École Normale; mars 1883); elles m'ont amené à refondre toute la matière en remettant chaque chose à sa place, c'est-à-dire les formes linéaires au premier plan, et les déterminants au second. Le public jugera si j'ai réussi à rendre cette théorie plus claire, à lui donner plus d'ampleur et de cohérence.

J'ai supprimé toute application particulière; il était bon sans doute d'en joindre quelques-unes à la théorie des déterminants, à l'époque encore pen éloignée où elle était à peine comme. Mais, actuellement, cette théorie a conquis dans l'enseignement la place qu'elle mérite d'y occuper; elle est devenne d'un usage courant dans toutes les parties des Mathématiques, et, pas plus que pour la formule du binôme ou pour la théorie des dérivées, il n'y a lieu désormais d'en réunir les innombrables applications.

Systèmes de formes linéaires en géniral.

2. La théorie des fonctions entières de degrés quelconques se ramène sans difficulté à celle des fonctions entières de mêmes degrés, mais homogenes. Cette dernière fournit des énoncés beaucoup plus élégants et généraux qui, en outre, ont des avantages spéciaux pour les applications géométriques, et on la traite de preference.

Pour abréger, on nomme formes les fonctions entieres et homogènes d'un groupe donné de variables independantes en nombre quelconque, et linéuires les formes du premier degré dont nous avons à nous occuper.

Le type d'une forme linéaire est

$$ax + by + cz + \ldots + gs + ht + \ldots + iu - jv,$$

où ·

désignent les variables, et

$$(3, b, c, \ldots, g, h, \ldots, i, j)$$

des constantes en même nombre qui sont les coefficients de la forme.

Il convient de concevoir ces deux sortes de quantités comme nous venons de les écrire, c'est-à-dire comme se correspondant chacune à chacune dans deux files parallèles dont elles sont les éléments, et qui ont pour longueur commune le nombre des unes on des autres.

La forme i pouvant être écrite aussi bien

$$xa + yb + zc + \dots + sg - th = \dots - ui + sj$$

il y a parité parfaite entre les deux files (2), (3) relativement à sa structure. Cette réciprocité entre les variables et les coefficients appartient exclusivement aux formes linéaires, et imprime à leur theorie uncaractère tout à fait spécial.

L'opération consistant à construire l'expression i au moyen des files de longueurs egales 2. 3 a beaucoup d'analogie avec la multiplication de deux facteurs, et se presente a chaque instant dans notre théorie. Nous l'appellerons l'induction mutuelle de ces deux files ; l'expression (1), résultat de cette operation, est l'inauit de ces deux files inductrices.

5. Une forme linéaire telle que (x) s'évanouit, quelles que soient les valeurs de ses coefficients, quand on attribue zéro pour valeur particulière à chaque variable; c'est évident.

Mais pour qu'elle s'évanouisse identiquement, c'est-à-dire quelles que soient les valeurs particulières attribuées aux variables, il faut et il suffit que tous ses coefficients soient nuls.

Il faut effectivement, en particulier, que la forme s'évanouisse pour $y = z = \dots$, $s = t = \dots = u = v = o$, x non = o, ce qui entraîne a = o. Il faut, de même, que l'on ait aussi

$$b = c = \dots = g = h = \dots = i = j = 0.$$

La condition posée est donc nécessaire; il est évident, d'ailleurs, qu'elle est suffisante.

Dans beaucoup d'autres circonstances, nous aurons à distinguer, comme ici, les files dont les éléments sont tous nuls de celles où quelqu'un d'eux ne l'est pas; nons dirons les premières vanescentes; les dernières invanescentes.

4. Un système de formes linéaires est un ensemble de fonctions de cette espèce en nombre quelconque, qui dépendent toutes des mêmes variables, et que l'on considère simultanément; il peut, à la rigueur, ne contenir qu'une seule forme.

On écrit toujours dans le même ordre les variables de chaque forme, et habituellement les formes les unes au-dessus des autres, de manière à avoir pour type d'un système de m formes f_1, f_2, \ldots, f_m aux n variables (2),

$$(1) \begin{cases} f_1 = a_1 x + b_1 y + c_1 z + \dots + g_1 s + b_1 t + \dots + i_1 u + j_1 c, \\ f_2 = a_2 x + b_2 y + c_2 z + \dots + g_2 s + b_2 t + \dots + i_2 u + j_2 c, \\ \vdots \\ f_m = a_m x + b_m y + c_m z + \dots + g_m s + b_m t + \dots + i_m u + j_m c, \end{cases}$$

où les termes semblables s'alignent dans le sens vertical.

Il est avantageux de faire habituellement abstraction des variables

et de concevoir le système, par ce que nous appellerons son *abaque*, c'est-à-dire par sa notation ci-dessus, réduite aux coefficients des formes laissés aux places qu'ils y occupent :

(5)
$$\begin{cases} a_1 & b_1 & c_1 & \dots & g_1 & h_1 & \dots & i_1 & j_1, \\ a_2 & b_2 & c_2 & \dots & g_2 & h_2 & \dots & i_2 & j_2, \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ a_m & b_m & c_m & \dots & g_m & h_m & \dots & i_n & j_m. \end{cases}$$

Cet abaque affecte ainsi la disposition d'un quadrillage rectangulaire; on peut le décomposer en m files horizontales de même longueur, $\mathbf{2}^*$ ou lignes ayant chacune pour élements les coefficients d'une même forme, et aussi bien en n files verticales de longueurs égales ou colonnes, ayant chacune pour élements les coefficients d'une meme variable dans les diverses formes du système.

La largeur et la hauteur de l'abaque sont respectivement les longueurs de ses lignes et de ses colonnes; toutes deux, indistructement, sont ses dimensions.

Une file, et même un seul element, sont des abaques dont une dimension on bien toutes deux se réduisent a \pm

5. Si dans mie forme lineaire

(6)
$$F_1 = \lambda_1 z_1 + \lambda_2 z_2 + \ldots + \lambda_m z_m$$

aux m variables $\tilde{\gamma}_1, \tilde{\gamma}_2, \dots, \tilde{\gamma}_m$, on reimplace ces dermeres par les formes de mêmes indices respectivement, dans le système $\tilde{\gamma}_1$ on en obtient une nouvelle f_i également lineaire aux mêmes variables $\tilde{\gamma}_i$, qui est composée des formes simples $\tilde{\gamma}_1$ et de la composante $\tilde{\gamma}_i$.

Une forme composee resulte ainsi de l'induction 2 des formes simples considérées en file

et de la file
$$f_1,\ f_2,\ \dots,\ f_r,$$

cients sont aussi respectivement les induits de la file (7) par les diverses colonnes de l'abaque (5) des formes simples. Nous dirons que la file de ces coefficients est l'induit de la file (7) et de l'abaque (5) par les colonnes de celui-ci.

En composant successivement ainsi les formes simples (4) avec M composantes linéaires aux m mêmes variables $\varphi_1, \ldots, \varphi_m$,

$$\begin{cases} \mathbf{F}_1 = \lambda_1 \varphi_1 + \lambda_2 \varphi_2 + \dots + \lambda_m \varphi_m, \\ \mathbf{F}_2 = \mu_1 \varphi_1 + \mu_2 \varphi_2 + \dots + \mu_m \varphi_m, \\ \\ \mathbf{F}_n = \overline{w}_1 \varphi_1 + \overline{w}_2 \varphi_2 + \dots + \overline{w}_m \varphi_m. \end{cases}$$

on obtient, au lieu d'une seule forme composée, un système de M formes

$$f_1, f_2, \dots, f_N$$

qui est composé du système simple (4) et du système composant (8).

Le système composé peut être considéré comme obtenu en induisant, la file des formes simples, et l'abaque du système composant, par ses lignes.

Chaque ligne de l'abaque du système composé (9) résulte, comme nous l'avons dit, de l'induction de l'abaque du système simple par ses colonnes, et de la ligne correspondante de l'abaque du système composant, ce que nous exprimerons en disant que l'abaque du système composé est l'induit, colonne à ligne, de l'abaque du système simple par celui du composant.

6. Pour exprimer qu'une forme donnée peut être engendrée par la composition de formes simples données avec quelque composante linéaire, nous dirons qu'elle est agrégée à ces formes ou bien à leur système. Nous dirons de même qu'un système est agrégé à un autre s'il peut être considéré comme résultant de sa composition avec quelque système composant de formes linéaires.

Ces dénominations sont utiles, parce qu'elles dispensent de mentionner la forme on le système composant, dont il y a effectivement lieu de faire souvent abstraction. Quelquelois, cependant, il faut y avoir égard : nous dirons alors que les coefficients de la forme composante dans le premier cas sont les multiplicateurs ou éléments de la file d'agrégation de la forme composée aux formes simples données ou a leur système; que les coefficients du système composant dans le second cas forment l'abaque d'agrégation du système compose au système simple.

Quand on fait ainsi abstraction des formes composantes pour ne considérer que leurs coefficients, il est plus commode de concevoir en colonne, comme sont écrites les formes simples, les éléments de chaque file d'agrégation. L'abaque d'agregation a ainsi pour colonnes les lignes de l'abaque du système composant.

Ces définitions font saisir immédiatement ce que nous voudrons exprimer en disant quelquefois qu'une file d'éléments est agrégée à quelques autres (de même longueur ou à leur abaque, par les files de ce même sens, avec telle ou telle file d'agregation : qu'un abaque est agrégé à un autre avant une dimension commune avec lui, par les files de cette dimension, avec tel ou tel abaque d'agregation.

Une file vanescente | 5 | est agrégée à telles autres de même longueur que l'on voudra; car des multiplicateurs tous nuls composent evidemment une file d'agrégation.

Une file agrégée à quelques autres l'est aussi au c mêmes accompagnées de telles autres que l'on voudra; car on obtient evidenment une file d'agrégation de la première file considerce a toutes les autres, en adjoignant à sa file d'agregation, avec celles du premièr groupe, autant de zéros qu'il y a de files dans le second groupe.

- 7. Il est évident qu'un système de formes linéaires—ou abaque agrégé à un autre qui l'est à un troisième est aussi agrégé à ce dernier.
- 8. Nous dirons que deux systemes de formes lineaires ou leurs abaques par les lignes som équivalents, si chacum d'eux est agrége à l'autre.

D'après la remarque précédente : deux systèmes dont chaeun est équivalent à un même troisième le sont aussi l'un à l'autre.

9. En système donne ou abaque est reductible ou urreductible, selon qu'il est possible ou non de trouver quelque système de formes (ou de files) en nombre moindre, auquel il soit agrège. Nous considererous

aussi comme réductible un système constitué par une seule forme dont la file des coefficients est vanescente.

D'après cette définition, deux systèmes irréductibles équivalents contiennent nécessairement des formes en nombres égaux.

- 10. Nous introduirons un nouveau terme dans le langage en disant que deux files d'éléments sont en symptose (°), si elles ont même longueur et un induit nul (2); qu'une file est en symptose avec un abaque par ses files de tel sens désigné, si elle l'est avec chacune des files en question, ou plus brièvement, si l'induit de cette file et de l'abaque par ses files du sens considéré (5) est une file vauescente.
- 11. Un abaque de dimensions inégales étant donné, on peut toujours mettre en symptose avec lui par ses files les plus longues quelque file invancemente; et même il y a dans cette file un groupe d'éléments en nombre au moins égal à la différence des dimensions de l'abaque, dont on peut choisir arbitrairement les valeurs.

S'il s'agit, par exemple, de l'abaque ± 5 , et si l'on y suppose m < n, la recherche des éléments

$$x, y, z, \ldots, s, t, \ldots, u, v$$

de toute file de longueur n en symptose avec lui par les lignes dépendra de la résolution des m équations

$$\begin{cases} a_1x + b_1y + c_1z + \ldots + g_1s + b_1t + \ldots + i_1u + j_1c = 0, \\ a_2x + b_2y + c_2z + \ldots + g_2s + b_2t + \ldots + i_2u + j_2c = 0, \\ \vdots \\ a_mx + b_my + c_mz + \ldots + g_ms + b_mt + \ldots + i_mu + j_mc = 0. \end{cases}$$

⁽¹) De σύν, ensemble, πιδοτες, chute. Un point tombe en quelque sorte sur un plan, sur une droite, s'il y a ainsi symptose entre la file de ses coordonnées homogènes et celle des coefficients de l'équation du plan, ou bien celles des coefficients des deux équations de la droite. Un plan tombe aussi sur 1, 2 ou 3 points, s'il y a symptose entre la file des coefficients de son équation et celles des coordonnées de ces points, etc. Ce sont des considérations de ce genre qui me font proposer cette dénomination pour une relation qui se présente très fréquemment dans notre théorie.

et nous avons à prouver qu'elles admettent toujours quelque file de solutions dont les valeurs de n-m au moins peuvent être choisies à volonté.

1º Notre proposition est vraie quand l'abaque contient une seule ligne, sa première, par exemple.

Si d'abord cette ligne est vanescente, l'équation unique a résoudre

$$a_1x + b_1y + \dots = 0$$

est satisfaite pour toutes les valeurs possibles de $x,y,\ldots 5$, et dans la file (10) il y a bien n-t et même n éléments tout à fait arbitraires,

Dans le cas contraire, soit a_i un de ses éléments non unls. On pent alors diviser par a_i tons les termes de l'équation precédente et l'ecrire

$$v = -\frac{b_i}{a_1} y - \frac{1}{a_1} z - \dots - \frac{f_1}{a_1} c.$$

Sous cette forme, on voit immédiatement que l'on satisfera à cette équation en attribuant des valeurs quelconques y', z', \ldots, c' aux n=1 derniers éléments de la file -10, et en prenant le premier x-égal à

$$= \frac{h_1}{a_1} y' = \frac{\epsilon_1}{a_1} z' \quad \dots \quad \frac{f_1}{a_1} e.$$

2º Elle est vraie pour l'abaque \Rightarrow tout entier, si elle l'est pour un abaque de m-1 lignes et de n ou n-1 colonnes.

Si la première ligne de l'abaque est vanescente, toutes les files de valeurs des quantites $\pm i = 5$ satisfaisant aux m = 1 dernières equations $\pm i = 1$ satisferont forcément aussi à la première. Or, d'après l'hypothèse, cette condition laisse arbitraires n = m - 1 = n = m + 1 de ces elements au moins et à plus forte raison n = m au moins.

Si cette ligne est invanescente, soit encore a_i un de ses elements non nuls. Comme nous venous de le voir $|z^n|$, on satisfera à la première équation |z| en choisissant arbitrairement les valeurs de $[y,z],\dots,v_i$ et en donnant simultanement a [i] la valeur determinée par [i] formule [i] De plus, toutes ces valeurs satisferont aux m=1 autres

équations, si, en les y portant, les égalités résultantes

$$(b_2 - a_2 \frac{b_1}{a_1}) y + (c_2 - a_2 \frac{c_1}{a_1}) z + \ldots + (j_2 - a_2 \frac{j_1}{a_1}) c = 0,$$

$$(b_3 - a_3 \frac{b_1}{a_1}) y + (c_3 - a_3 \frac{c_1}{a_1}) z + \ldots + (j_3 - a_3 \frac{j_1}{a_1}) c = 0,$$

$$(b_m - a_m \frac{b_1}{a_1}) y + (c_m - a_m \frac{c_1}{a_1}) z + \ldots + (j_m - a_m \frac{j_1}{a_1}) c = 0,$$

ont lieu, c'est-à-dire si l'on a pris pour y, z, ..., v une file de n-1 éléments en symptose par les lignes avec l'abaque des coefficients de ces quantités dans ces égalités, abaque qui n'a plus que m-1 lignes et n-1 colonnes. Or c'est ce qui est réalisable d'après l'hypothèse, cela même en choisissant arbitrairement les valeurs de n-1-(m-1)=n-m certains de ces éléments.

3º Notre proposition est donc générale, car le raisonnement ci-dessus en réduit successivement la vérification à l'examen des cas où dans l'abaque il y a m-1, m-2, ..., 2, 1 lignes avec n-1, n-2, ..., n-m+2, n-m+1 colonnes au moins, cas dans le dernier desquels son exactitude a été établie directement (1°).

12. Nous dirons qu'un abaque *est vanescent ou invanescent par ses files de tel sens déterminé*, selon qu'il est possible ou non d'assigner une file invanescente en symptose avec lui par ses files de l'autre sens.

Un abaque vanescent par les files d'un certain sens l'est encore si on lui ajoute d'autres files quelconques du même sens, ou bien si on lui en retranche quelques-unes de l'autre sens. Car on obtient évidemment une file invanescente en symptose avec lui par ses files de l'autre sens, en ajoutant quelques zéros à celle qui est supposée être en symptose avec lui avant l'adjonction de ses nouvelles files.

Un abaque invanescent par les files d'un certain sens ne cesse pas de l'être si l'on vient à en supprimer quelques-unes ou bien à en ajouter arbitrairement dans l'autre sens. Car si l'abaque ainsi trouqué était vanescent, l'abaque tout entier le serait aussi par ce qui précède, ce qui est contraire à ce que l'on suppose

Il résulte en particulier du lemme ci-dessus (11) qu'un abaque de

dimensions inégales est toujours ranescent par ses files les moins longues, (ou les plus nombreuses. En exprimant l'invanescence d'un abaque, on peut donc se dispenser de spécifier le sens des files pour lequel elle a lieu; il ne peut effectivement s'agir alors que des plus longues.

45. Un abaque est *carré* quand ses deux dimensions sont égales; il convient alors de choisir le mot *hauteur* pour désigner leur valeur commune.

Un abaque carré ne peut être vanescent, ni par suite invanescent, dans un sens, sans l'être en même temps dans l'autre sens,

L'abaque (5), par exemple, étant carré avec m files dans chaque sens, supposons qu'il soit vanescent par les colonnes, et que la file 10) où x, par exemple, a une valeur différente de zéro, soit en symptose avec lui par les lignes. On aura alors les relations 11.

Maintenant (11), on peut assigner une file invanescente de m éléments

$$(12 bis) \qquad \qquad \gamma_1, \, \gamma_2, \, \ldots, \, \gamma_m,$$

d'où

avec laquelle soit en symptose chacune des n-1-m-1 dernières colonnes de cet abaque. Cela posé, *induisons* par cette file les m relations ($\mathbf{t}1$), c'est-à-dire ajoutous-les membre à membre, préalablement multipliées par les éléments correspondants de cette file. Il viendra

$$\lambda_1 a_1 + \lambda_2 a_2 + \ldots + \lambda_m a_n \cdot x + \alpha_1 x + \alpha_2 x + \alpha_3$$

$$a_1 \lambda_1 + a_2 \lambda_2 + \ldots + a_n \lambda_n + \alpha_n$$

puisque x non - 0. La file invanescente (12 bis), qui était deja en symptose avec les m-1 devnières colonnes, l'est donc encore avec la première, et notre abaque est vanescent par les lignes.

Pour un abaque carré, il est donc inutile de specifier les files par lesquelles il est vanescent ou invanescent.

14. Dans un seus donné de l'abaque 5, il existe ou non quelque file agrégée 6 à ses parallèles, suivent que cet abaque est ranescent ou uwanescent par les files dont il s'agit.

Supposons, par exemple, que la première ligne soit agrégée aux autres avec $\lambda_2, \lambda_3, \ldots, \lambda_m$ pour file d'agrégation. On aura, pour une colonne quelconque notée par la lettre k, la relation

$$k_1 = \lambda_2 k_2 + \lambda_3 k_1 + \ldots + \lambda_m k_m,$$

qui peut s'écrire

$$1. k_1 - \lambda_2 k_2 - \lambda_3 k_3 - \ldots - \lambda_m k_m = 0.$$

L'abaque est donc en symptose par les colonnes avec la file invanescente

$$1, -2, 2, \dots, -2_m$$

partant vanescent par les lignes.

Supposons au contraire notre abaque vanescent par les lignes, et par exemple en symptose par les colonnes avec la file invanescente λ_1 , λ_2 , ..., λ_m . Si l'élément λ_1 , pour fixer les idées, est l'un de ceux qui ne sont pas nuls, on pourra diviser par λ_1 les relations telles que

$$\lambda_1 k_1 + \lambda_2 k_2 + \ldots + \lambda_m k_m = 0,$$

qui ont lieu pour toutes les colonnes de l'abaque et les écrire sons la forme

$$k_1 = -\frac{\lambda_1}{\lambda_1}k_2 - \frac{\lambda_2}{\lambda_1}k_3 - \ldots - \frac{\lambda_m}{\lambda_1}k_m.$$

On voit ainsi que la première ligne est agrégée aux autres avec

$$\frac{\lambda_1}{\lambda_1}$$
, $-\frac{\lambda_2}{\lambda_1}$, ... $-\frac{\lambda_2}{\lambda_1}$

pour multiplicateurs d'agrégation.

On remarquera que, dans un abaque vanescent par certaines files, on peut considérer l'une d'elles comme agrégée à ses parallèles si elle correspond à quelque élément non nul dans une file invanescente en symptose avec l'abaque par ses files de l'autre sens.

13. Le système des formes linéaires 4\(\) est réductible ou irréductible selon que, par les lignes, son abaque est vanescent ou invanescent.

THÉORIE DES FORMES LINÉAIRES ET DES DÉTERMINANTS. 19

Quand m=1, cet énoncé ne fait que reproduire la définition du \mathbf{n}^{o} 9.

Supposons donc m > 1, et ce système agrégé à celui des m' < m formes

$$f'_1, f'_2, \ldots, f'_m$$

par les identités

$$f_{1} = \lambda_{1} f_{1}' + \lambda_{2} f_{2} + \ldots + \lambda_{m'} f_{m},$$

$$f_{2} = \mu_{1} f_{1} + \mu_{2} f_{2} + \ldots + \mu_{m'} f_{m},$$

$$f_{m} = \overline{\sigma}_{1} f_{1}' + \overline{\sigma}_{2} f_{2} + \ldots + \overline{\sigma}_{m'} f_{m'}'.$$

L'abaque des multiplicateurs $\lambda,\,\ldots,\,\varpi_m$ etant plus haut que large, à cause de m>m , on peut assigner une file invanescente de m éléments

$$g_1, g_2, \ldots, g_m$$

en symptose avec lui par les colonnes 11.

En induisant donc par cette file les relations précédentes, il viendra l'identité

$$(11) \qquad \qquad \theta_1 f_1 + \theta_2 f_2 + \ldots + \theta_m f_m = 0,$$

en vertu de laquelle $|\mathbf{5}|$ les induits de la file |13| et de l'abaque |5| par ses colonnes sont tons nuls. Cet abaque est donc, par les colonnes, en symptose avec la file invanescente |13|, c'est-à-dire vanescent par les lignes |12|.

Si, au contraire, l'abaque 5 est vanescent par les lignes, quelqu'une d'elles, la première par exemple, est agrégée aux autres 14, on, ce qui revient au mème, la première forme f_1 du système f_4 l'est agrégée aux m-1 autres. Or, chacune de $\cos m-1$ formes est agregée a leur propre système à cause des identites évidentes

$$f_2 = 1 \cdot f_2 + 0 \cdot f_1 + \dots + 0 \cdot f_m,$$

$$f_3 = 0 \cdot f_2 + 1 \cdot f_1 + \dots + 0 \cdot f_m,$$

$$f_m = 0 \cdot f_2 + 0 \cdot f_3 + \dots + 1 \cdot f_m.$$

Journ, de Math. 3º serie , tome X - Jeis (88)

Le système (4) est donc agrégé à celui que constituent ses m=1 dernières formes seulement, partaut réductible.

16. Dans un système irréductible, le nombre des formes ne peut surpasser celui des variables, car sinon l'abaque du système serait plus haut que large et, en conséquence, vanesceut par les lignes [12].

On peut s'en assurer autrement en remarquaut que chacune des n variables x,y,z,\ldots e peut être considérée comme étant une forme linéaire, et que toutes ensemble elles constituent un système spécial auquel tout autre est évidemment agrégé. Si donc m est > n, le système (4) est agrégé à un autre dont les formes sont en moindre nombre, partant réductible.

17. Pour qu'une forme

$$f = ax + by + cz + \ldots + gs + ht + \ldots + iu + je$$

soit agrégée au système (4) supposé irréductible, il est nécessaire et suffisant que l'abaque de m+1 lignes obtenu en adjoignant celle des coefficients de f à l'abaque (5) soit vaneseent par les lignes.

La condition posée est nécessaire, car alors dans l'abaque considéré de m+1 lignes, la première est agrégée aux autres 144.

Si, au contraire, on suppose cet abaque vanescent par les lignes, soit

$$\theta$$
, θ_1 , θ_2 ... θ_m

une file invanescente en symptose avec lui par les colonnes. Le multiplicateur δ ne peut être nul; ear, s'il l'était, quelque autre appartenant à la file de m éléments

$$\theta_1, \theta_2, \ldots, \theta_m$$

ne le serait pas, et comme cette file, ainsi invanescente, est alors en symptose par les colonnes avec l'abaque (5), celui-ci serait vanescent par les lignes et le système (4) réductible, contrairement à l'hypothèse.

Dans l'abaque considéré de m+1 lignes, la première est donc

agrégée aux autres, ou bien, ce qui revient au même, la forme f est agrégée au système $\{1\}$.

- 18. Si le système (4) est irréductible et contient autant de formes qu'il y a de variables, la forme f, quelle qu'elle soit, lui est nécessairement agrégée; car alors l'abaque de m+1 lignes considéré ci-dessus est plus haut que large, et en conséquence vanescent par les lignes (12).
- 19. Si le système (4) est irréductible et agrégé à un autre système irréductible de m formes aussi

$$f_1, f_2, \ldots, f_m$$

réciproquement ce dernier est agrégé au proposé et tous deux, par suite, sont équivalents.

Par hypothèse, on a m identités telles que

$$f_1 = \lambda_1 f_1 + \lambda_2 f_2 + \dots + \lambda_m f_m,$$

$$f_2 = \mu_1 f_1 + \mu_2 f_2 + \dots + \mu_m f_m,$$

$$f_m = \overline{\sigma}_1 f_1 + \overline{\sigma}_2 f_2 + \dots + \overline{\sigma}_m f_m.$$

où les multiplicateurs d'agrégation λ_1, \ldots, π_m forment un abaque carre de hauteur m.

Cela posé, on peut assigner une file invanescente de m elements

$$(\mathfrak{1}5)$$
 $\mathfrak{I}_{\mathfrak{I}}, \mathfrak{I}_{\mathfrak{I}}, \ldots, \mathfrak{I}_{\mathfrak{I}}$

qui soit en symptose avec chacune des m-1 dernières colonnes de l'abaque d'agrégation 11, et si l'on induit par cette file les identités précèdentes, il viendra cette autre

(16)
$$\theta_1 f_1 + \theta_2 f_2 + \dots - \theta_m f_m - \Theta f_1.$$

où nous avons posé, pour abréger,

$$\theta_1 \gamma_1 = \theta_2 \gamma_2 + \dots + \theta_m \overline{\tau}_m = \omega$$
.

Or 0 ne peut être nul, car sinon l'identité précédente se réduirait à

$$\theta_1 f_1 + \theta_2 f_2 + \ldots + \theta_m f_m = 0$$

en vertu de laquelle la file (15) serait en symptose avec l'abaque (4) par ses colonnes; comme elle est invanescente, cet abaque serait vanescent et le système (4) réductible contrairement à l'hypothèse (15).

On peut donc diviser par Θ tous les termes de l'identité (16) et l'écrire

$$f_1' = \frac{\theta_1}{\Theta} f_1 + \frac{\theta_2}{\Theta} f_2 + \ldots + \frac{\theta_m}{\Theta} f_m.$$

La forme f_i' est donc agrégée au système (4), et l'on prouverait de la même manière qu'il en est ainsi pour chacune des autres formes du second des systèmes considérés.

20. Si le système (4) est réductible sans que tous les éléments de son abaque soient nuls, on peut constituer un système irréductible équivalent, avec une partie seulement des formes qui le composent, formes dont le nombre n'excède pas le plus petit des entiers m, n.

Écrivons les formes proposées dans un ordre quelconque, en commençant par une de celles dont les coefficients sont supposés ne pas être tons muls, puis biffons successivement toute forme agrégée au système partiel constitué par les formes précédemment écrites, mais non biffées. L'opération achevée, les formes considérees se trouvent réparties entre deux systèmes partiels contenant, l'un $(S)_{\mu}$, les formes f', f'', ..., $f^{(\mu)}$ qui n'ont pas été biffées, l'autre $(S)_{\nu}$ celles qui l'ont été.

Le système $(S)_{\mu}$ est irréductible, car si une file invanescente θ' , θ'' , ..., $\theta^{(\mu)}$ était en symptose avec les colonnes de son abaque, on aurait l'identité

$$\theta' f' + \theta'' f'' + \ldots + \theta^{(\mu)} f^{(\mu)} = 0$$

qui se réduirait à

$$\theta' f' + \theta'' f'' + \ldots + \theta^{(k)} f^{(k)} = 0,$$

en appelant $\theta^{(k)}$ le premier des multiplicateurs θ' , ..., $\theta^{(\mu)}$ qui ne sont pas nuls, quand on les considère dans l'ordre des accents décroissants.

D'où l'on tirerait, en divisant par 9 h qui n'est pas nul,

$$f^{k_i} = -\frac{\mathfrak{h}'}{\mathfrak{h}^{-k}} f - \frac{\mathfrak{h}'}{\mathfrak{h}^{-k}} f'' = \dots,$$

et la forme $f^{(b)}$ serait agrégée à celles qui la précèdent dans le système $(S)_{\mu}$, ce qui n'est pas, puisque cette forme n'a pas été biffée.

Le même système ($S_{3\mu}$ est agrégé au proposé, parce qu'il ne contient que des formes lui appartenant; celui-ci l'est à $\langle S \rangle_{\mu}$, parce qu'il est composé des formes de $\langle S \rangle_{\mu}$ évidemment agrégées à elles-mêmes, et de celles de $\langle S \rangle_{\mu}$ qui le sont aussi aux mêmes, parce qu'elles ont été biffées. Le système irreductible partiel $\langle S \rangle_{\mu}$ est donc équivalent au proposé.

Finalement p, nombre des formes de S_{μ} , ne peut surpasser n, nombre des variables, parce que ce système est irréductible 16, ni m, nombre des formes du proposé, parce que toute forme de S_{μ} appartient naturellement à ce dernier.

Selon l'ordre dans lequel les formes considérées auront été écrites, le système $r\acute{e}duit$ (S) $_{\mu}$ pourra contenir tel ou tel groupe des formes du proposé; mais, quoique constitués par des formes différentes, ces systèmes réduits sont équivalents entre eux, parce qu'ils le sont tous au proposé, et ils contiennent des formes en nombres égaux parce qu'ils sont équivalents entre eux et irréductibles.

21. Dans un abaque tel que 5% nous appellerons diagonale tout groupe d'éléments en nombre égal à la moindre dimension, et tellement choisis que deux quelconques ne tombent à la fois ni dans une même ligne, ni dans une même colonne. Cela posé:

Le système (4 - est irréductible si m est - n et si, dans m colonnes de sou abaque, tous les éléments sont nuls, eeux d'une seule diagonale exceptés.

Supposons, pour fixer les idées, que, s etant la $m^{\rm eme}$ variable, les éléments a_1,b_2,c_3,\ldots,g_m de l'abaque, qui composent une certaine diagonale, soient tous différents de zèro, mais que dans leurs colonnes tous les autres soient nuls. Si une file de m éléments est en symptose avec l'abaque par ses colonnes, on a en particulier

$$a_1 \lambda_1 + a_2 \lambda_2 + \dots + a_m \lambda_m = 0$$
,

d'où $a_1\lambda_1 = 0$, parce que $a_2 = a_3 = \ldots = a_m = 0$ par hypothèse, puis $\lambda_1 = 0$, à cause de a_1 nou = 0; et, en considérant les m-1 colonnes venant après la première dans l'abaque (5), on prouverait de même que l'on doit avoir aussi

$$\lambda_1 = \lambda_1 = \ldots = \lambda_m = 0.$$

Ainsi aucune file ne peut être en symptose avec les colonnes de l'abaque (5), à moins d'être vanescente; cet abaque est donc invanescent par les lignes et le système (4) est irréductible.

Il nous faut encore un mot pour désigner les systèmes dont l'irréductibilité tient à la cause qui vient d'être analysée et s'aperçoit à première vue. Nous dirons qu'ils sont en réduction apparente; et, pour le système considéré ci-dessus, nous nonmerous saillantes, tant la diagonale en question $a_1, b_2, c_3, \ldots, g_m$ que les m colonnes dont ses éléments font partie, et que les m variables x, y, z, \ldots, s dont les coefficients forment ces colonnes.

22. Si la forme

$$f = ax + by + cz + \ldots + gs + ht + \ldots + iu + p$$

est agrégée au système ('1) supposé en réduction apparente avec

$$a_1, b_2, e_3, \ldots, g_m$$

pour diagonale saillante, la file d'agrégation est

$$\frac{a}{a_1}$$
, $\frac{b}{b_2}$, $\frac{c}{c_3}$, ..., $\frac{g}{g_m}$.

En appelant $\lambda_1, \lambda_2, \ldots, \lambda_m$ les multiplicateurs inconnus de cette file, on doit avoir d'abord

$$a = \lambda_1 a_1 + \lambda_2 a_2 + \ldots + \lambda_m a_m$$

d'où $a = \lambda_1 a_1$, puisque $a_2 = a_3 = \ldots = a_m = o$; puis $\lambda_1 = \frac{a}{a_1}$, à cause

de a_i , non = 0, ce qui permet de diviser par a_i les deux membres de l'égalité précédente. Et de même $\lambda_2 = \frac{b}{h_c}$, ...

25. Si, dans la forme f, m-v des variables saillantes du même système (4) ont des coefficients nuls, il faut et il suffit, pour qu'elle soit agrégée à ce système, qu'elle le soit à celle de ses formes où l'autre variable saillante a un coefficient différent de zéro.

Si par exemple b,c,\ldots,g , coefficients dans f des m-1 variables, y,z,\ldots,s , qui sont saillantes dans le système $-(\cdot)$, sont tons nuls, l'agrégation de f à ce système exige, par ce qui précède, que l'on ait pour la file d'agrégation

$$\lambda_1 = \frac{a}{a_1}, \quad \lambda_2 = \lambda_3 = \ldots = \lambda_m = 0,$$

d'où l'identité

$$f = \frac{a}{a_1} f_1$$
.

en vertu de laquelle f'est agrégée à f₁. Si d'ailleurs cette identité a lien, f'est certainement agrégée au système considéré.

24. Pour que deux systèmes en réduction apparente aux mêmes variables saillantes soient équivalents, il faut et il suffit que chaque forme de l'un soit individuellement équivalente à son homologue dans l'autre, c'est-à-dire à velle où la même variable saillante u un voefficient different de zéro.

Ce théorème résulte immédiatement du précédent, puisque, dans toute forme de l'un des systèmes proposés, les coefficients de m-1 variables saillantes de l'autre se réduisent à zero.

23. Si le système [4] est irréductible, cas auquel m n 16), les coefficients d'un groupe au moins de m variables forment un abaque partiel carré invanescent [15], et l'on peut assigner un système en réduction apparente équivalent au proposé, où ces m variables soient saillantes,

1º On pent véduire l'abaque | 5 | par les colonnes | 20 , c'est-à-dire en extraire de celles-ci n , nombre non superieur a m ni à n, constituant un abaque partiel invanescent par les colonnes et auquel toutes les antres colonnes du propose soient agregées.

On ne peut avoir n' < m; car a, b, c, \ldots, e étant les lettres affectées à la notation de ces n' colonnes, on aurait pour toute autre colonne k de l'abaque les relations d'agrégation

$$k_1 = \lambda a_1 + \gamma b_1 + \gamma c_1 + \ldots + \varpi e_1,$$

$$k_2 + \lambda a_2 + \gamma b_2 + \gamma c_2 + \ldots + \varpi e_2,$$

$$k_m + \lambda a_m + \gamma b_m + \gamma c_m + \ldots + \varpi e_m,$$

 $\lambda, \mu, \nu, \ldots, \varpi$ étant les multiplicateurs d'agrégation; et, en induisant ces égalités par quelque file invanescente de m multiplicateurs $\theta_1, \theta_2, \ldots, \theta_m$ en symptose avec chacune de ces n' colonnes (11), il viendrait aussi

$$\theta_1 k_1 + \theta_2 k_2 + \ldots + \theta_m k_m = \mathbf{o}.$$

Il existerait ainsi une file invanescente en symptose avec l'abaque (5) par ses colonnes, et, contrairement à l'hypothèse, le système (4) serait réductible. Le nombre n' ne pouvant être ui supérieur ni inférieur à m lui est donc égal, et l'abaque partiel de $\cos n' = m$ colonnes est aussi carré et invanescent.

2° Supposons actuellement que l'abaque partiel des coefficients des m premières variables x, y, z, \ldots, s soit l'un de ceux dont l'invanescence vient d'être établie, et induisons le système (4) par une colonne invanescente de n multiplicateurs

$$(17)$$
 $\lambda_1, \lambda_2, \ldots, \lambda_m$

en symptose avec celles des coefficients des m-1 variables y,z,\ldots,s (11). Il en résultera une forme agrégée à ce système

$$f_1' = a_1'x + o.y + o.z + ... + o.s + b_1't + ... + i_1'u + f_1'v,$$

où $a_1' = \lambda_1 a_1 + \lambda_2 a_2 + \ldots + \lambda_m a_m$ ne peut s'évanouir, car autrement la file (17) serait aussi en symptose avec la première colonne de l'abaque (5), et, contrairement à ce que nous avons supposé, l'abaque carré de ces m premières colonnes serait vanescent.

En opérant de mème, on trouvera m-1 autres formes f_z, f_s, \ldots, f_m tontes agrégées, comme la précédente, au système proposé et formant avec elle un système de m formes en réduction apparente aux variables saillantes x, y, z, \ldots, s . Ce système étant irréductible et agregé au proposé, inversement celui-ci lui est agrégé et tons deux sont equivalents 19.

ÉQUATIONS LINEAURES SIMULTANÉES.

26. Une équation quelconque etant donnée, on reduit habituellement son second membre à zéro en faisant passer dans l'autre tous les termes qu'il contenait; il vient alors dans cet autre membre une expression contenant les incommes, qui en est une certaine fonction quand on les considére comme autant de variables indépendantes, et que l'on nomme le premier membre de l'équation dont il s'agit.

L'équation est dite *linéaire* quand son premier membre ainst defini est une fonction du premier degré, *linéaire et homogène*, quand il se réduit à une forme linéaire.

Plasieurs équations auxquelles il fant satisfaire à la fois, par des valeurs convenables attribuées à un certain ensemble d'inconnucs qu'elles contiennent, constituent un système d'équations simultances entre ces inconnues. Un groupe de valeurs des inconnues satisfaisant en même temps à toutes ces equations sera ce que nous appellerons une file de solutions de leur système.

Nous allons traiter des systèmes d'equations lineaires dont nous ramènerons toute la théorie à celle des systèmes homogènes, et nous emploierons pour ces derniers les denominations d'agrégés, équicalents, réductibles, irréductibles, etc., dans toutes les circonstances où elles sont applicables aux formes lineaires qui constituent leurs premiers membres (n° 6 et suivants).

On remarquera que la résolution d'un système d'equations lineaires et homogènes est an foud la même rech rehe que celle de toutes les files de quantités qui sont en symptose par les lignes avec son abaque, c'est-à-dire celui des premiers membres des e quations qui le composent.

27. Étant donné deux systènes d'équations lineaires et homogénes

$$\begin{aligned} f_1 &= 0, \quad f_2 &= 0, & \dots, \quad f_n &= 0, \\ F_1 &= 0, \quad F_2 &= 0, & \dots, \quad F_q &= 0, \end{aligned}$$
 Function de Mich. 3 series to me $|X| = \ln x_1 88$

le second admet toutes les files de solutions du premier, s'il lui est agrégé.

Soient F un quelconque des premiers membres des équations (2° et 7,72...7_m sa file d'agrégation aux premiers membres des équations

de l'autre système; on a, par hypothèse,

$$F = \lambda_1 f_1 + \lambda_2 f_2 + \ldots + \lambda_m f_m$$

quelles que soient les valeurs attribuées aux inconnues, considerées un instant comme autant de variables indépendantes. On a donc en particulier F = 0, pour les valeurs de ces inconnues qui constituent une file de solutions du premier système, car alors les formes f_1, f_2, \ldots, f_m premnent toutes des valeurs nulles.

Dans ce cas, on dit souvent que le second système est une conséquence du premier, on bien encore que celui-ci entraîne l'autre.

28. Les systèmes 1. 2 admettent les mêmes solutions s'ils sont equivalents.

Ce théoreme est un simple corollaire du précédent et ramene immédiatement la résolution d'un système réductible à sa réduction (20), suivie de la resolution du système équivalent. Nous ne considérerons donc que des systèmes irréductibles.

La réduction à laquelle nous faisons allusion n'est toutefois pas applicable dans le cas où les coefficients des premiers membres des equations proposées sont tous nuls. Mais alors chacum de ces premiers membres est nul identiquement, et les équations sont *identiques*, c'esta-dire admettent pour solutions toutes les files imaginables de valeurs des incomutes.

29. Soit

3)
$$\begin{cases} f_1 = a_1 x - b_1 y - c_1 z + \ldots + g_1 s + h_1 t + \ldots + i_1 u + j_1 c = 0. \\ \vdots \\ f_m = a_m x + b_m y + c_m z + \ldots + g_m s + h_m t + \ldots + i_m u + j_m c = 0. \end{cases}$$

un système irréductible de m équations linéaires et homogènes aux n inconnues x, y, \ldots, v pour lequel on a, par suite, m - n (16).

Quand m u, il n'admet pour solutions qu'une file vanescente.

Quand m < n, if admet une infinité de files de solutions dans chacune desquelles on peut attribuer des valeurs arbitraires à n-m inconnucs,

si toutefois on les a choisies de telle sorte que l'abaque des coefficients des mautres soit invanescent 25, et cette attribution determine entie rement les valeurs des m inconnues restantes.

Si dans le cas de m=n le système -3 admettait une file de solutions invanescente, son abaque, qui est en symptos : avec cette file par les lignes, serait vanescent par les colonnes et aussi par les lignes puisqu'il est carré (15), ce qui est contraire à l'hypothèse.

Supposons maintenant m < n; comme l'abaque du système est invancescent par les lignes d'après l'hypothèse, un groupe au moins de m de ses colonnes forme un abaque carre invanescent, et le système proposé est equivalent a quelque autre en reduction apparente, on sont saillantes les inconnues dont les coefficients forment ces m colonnes 25.

Soient x, y, z, \ldots, s ces m inconnues et

$$\begin{array}{c} \Lambda_{1}x \coloneqq 0, y \vDash 0, z + \ldots + 0, s + \Pi_{1}t + \ldots + 1_{t}u - 1, s - 0, \\ 0, x \coloneqq \Pi_{2}y = 0, z + \ldots + 0, s + \Pi_{2}t + \ldots + 1_{2}u + 1_{2}s - 0, \\ 0, x \coloneqq 0, y = G_{1}z + \ldots + 0, s + \Pi_{1}t + \ldots + 1_{1}u - 1_{1}v - e, \\ \dots & \vdots \\ 0, x \vdash 0, y \vdash 0, z \vdash \ldots + G_{n}s + \Pi_{n}t + \ldots + 1_{n}u + 1, s - 0. \end{array}$$

le système equivalent en réduction apparente dont il s'agit.

Les systèmes β et β étant equivalents admettent les mêmes files de solutions (28). Or $\Lambda_1, B_2, \ldots, G_m$ etant tous differents de zero, on peut diviser par ces coefficients toutes les equations du dermer système respectivement, et les ecrire

$$\begin{cases} x & = \frac{\Pi_1}{\lambda_1} \ell - \dots - \frac{I_1}{\lambda_1} u - \frac{I_1}{\lambda_1} v, \\ y & = \frac{\Pi_2}{B_2} \ell - \dots - \frac{1}{B_2} u - \frac{I_2}{C} v, \\ z & = \frac{\Pi}{C_1} \ell - \dots - \frac{1}{C_1} u - \frac{I_2}{C} v, \\ s & = \frac{\Pi}{C_1} \ell - \dots - \frac{1}{C_1} - u - \frac{1}{C_2} - v. \end{cases}$$

Sous cette forme il est évident que les valeurs des n-m inconnnes t, \ldots, n , v peuvent être choisies arbitrairement, et qu'ensuite les valeurs des m autres x, y, z, \ldots, s sont déterminées et fournies par ces formules elles-mêmes.

50. Nous verrons plus tard (**60** *inf.*) comment les solutions du système (**3**) s'expriment au moyen des coefficients; mais dès à présent nous pouvons ajouter plusieurs observations utiles à ce théorème.

1. Le système (3) admet toujours quelque file de solutions, on, en d'antres termes, est toujours possible; parmi ces files, figure nécessairement celle dont tous les éléments sont nuls.

Quand m = n, cette file vanescente de solutions est la seule qui existe; le système est dit *déterminé*.

Quand m < n, il y a an contraire une *infinité* de files de solutions distinctes, c'est-à dire dans deux quelconques desquelles une incomme au moins n'a pas des valeurs égales. On dit le système *indéterminé*; il admet toujours alors quelque file de solutions dont les valeurs ne sont pas toutes nulles : ce qui s'accorde avec le lemme du n° 11.

II. Quand le système est indéterminé, les incommes se partagent en deux groupes : l'un de n-m qui sont tout à fait indéterminées, l'antre de m dont les valeurs s'expriment au moyen de celles des précédentes par les formules (5°, qui effectuent ainsi la résolution du système proposé par rapport à ces m dernières inconnues. Ce groupe de m inconnues est caractérisé par la propriété de l'abaque carré de ses coefficients d'être invanescent, condition qui suffit pour assurer la possibilité d'un semblable partage des inconnues et de la résolution correspondante des équations (3). On peut ainsi exécuter ces opérations d'autaut de manières que l'on peut former d'abaques carrés invanescents avec m colonnes de l'abaque du système.

Suivant les circonstances, ce nombre peut varier de 1 à

$$\frac{n(n-1)\dots(n-m+1)}{1\cdot 2\dots m}.$$

nombre de combinaisons m à m des n colonnes de cet abaque.

Il importe de remarquer que la condition précitée est nécessaire.

Effectivement si l'abaque carré des coefficients de x, y, z, ..., s, par exemple, est vanescent, soit $\lambda_1, \lambda_2, ..., \lambda_m$, une file invanescente en symptose avec lui par les colonnes. L'équation

$$\lambda_1 f_1 + \lambda_2 f_2 + \ldots + \lambda_m f_m = 0$$

admet toutes les files de solution des proposées, parce qu'elle leur est agrégée (27); mais, comme les coefficients des m incommes x, y, z, \ldots, s y sont tous nuls, elle se réduit à

et les coefficients Π, \ldots, Π, Π , induits des n-m dernières colonnes de l'abaque du système 3 par la file invanescente considéree, ne peuvent tous s'évanonir, sans quoi ce système serait réductible, contrairement à l'hypothèse.

Le premier membre de cette équation n'étant pas nul identiquement, elle et, par suite, le système 3, ne peuvent être satisfaits par toutes les combinaisons de valeurs des n-m inconnues t,\ldots,u,v .

III. La file générale des solutions du système (3) est indeterminee dans son ensemble, et cela d'une manière plus ou moins large selon la grandeur de la différence n-m. Mais il peut se faire que quelques inconnues y soient individuellement determinées, c'est-a-dire ne soient jamais susceptibles chacune que d'une seule et même valeur.

Si cette particularité se presente pour une certaine incomme, x par exemple, il faut qu'elle ne puisse faire partie d'aucun groupe de n-m incommes indéterminées, et, pour cela, que parmi les n-1 colonnes formées dans l'abaque du système 3 par les coefficients des autres incommes y, z, \ldots, v il n'en existe aucun groupe de m formant un abaque carre invanescent Π' ; cette condition exige que l'abaque de ces n-1 colonnes soit vanescent par les lignes 25. Si elle est remplie, soit $\lambda_1, \lambda_2, \ldots, \lambda_m$ une file invanescente en symptose avec chacune de ces n-1 colonnes: les équations β induites par cette file donnent l'équation agrégee

$$\lambda_1 f_1 \leftarrow \lambda_2 f_2 \cdots \cdots = \lambda_m f_m = 0$$

206

CH. MÉRAY.

qui se reduit a

$$Ax = 0$$
.

ou A ne peut s'evanouir, car alors la file invanescente considérée serait aussi en symptose avec la première colonne de l'abaque de notre système, et cet abaque serait vanescent par les lignes, contrairement à l'hypothèse. Il résulte de cette dernière équation que « n'est effectivement susceptible que d'une seule valeur qui est zéro.

51. Toute file de n éléments agrégée à quelques files de solutions du système (3) est au-si une file de solutions, et si n — m files de solutions forment un abaque invanescent, la file la plus générale de n éléments qui leur est agrégée est aussi la file la plus générale des solutions des équations dont il s'agit.

L'introduction de n-m paramètres indéterminés τ, \ldots, z, τ , représentant par exemple les valeurs des n-m inconnues indéterminées t, \ldots, u, v , permet évidemment de substituer aux formules (τ_i, τ_j) les formules équivalentes

$$x = \tau \Pi_{1} + \dots + \nu \Pi_{1}' + \varphi \Pi_{1}'$$

$$y = \tau \Pi_{2}' + \dots + \nu \Pi_{2} + \varphi \Pi_{2},$$

$$z = \tau \Pi_{3}' + \dots + \nu \Pi_{n}' + \varphi \Pi_{n}'$$

$$t = \tau \Pi_{m}' + \dots + \nu \Pi_{m}' + \varphi \Pi_{m}'$$

$$t = \tau \Pi_{m}' + \dots + \nu \Pi_{m}' + \varphi \Pi_{m}'$$

$$t = \tau \Pi_{m}' + \dots + \nu \Pi_{m}' + \varphi \Pi_{m}'$$

$$t = \tau \Pi_{m}' + \dots + \nu \Pi_{m}' + \varphi \Pi_{m}'$$

$$t = \tau \Pi_{m}' + \dots + \nu \Pi_{m}' + \varphi \Pi_{m}'$$

$$t = \tau \Pi_{m}' + \dots + \nu \Pi_{m}' + \varphi \Pi_{m}'$$

$$t = \tau \Pi_{m}' + \dots + \nu \Pi_{m}' + \varphi \Pi_{m}'$$

$$t = \tau \Pi_{m}' + \dots + \nu \Pi_{m}' + \varphi \Pi_{m}'$$

$$t = \tau \Pi_{m}' + \dots + \nu \Pi_{m}' + \varphi \Pi_{m}'$$

$$t = \tau \Pi_{m}' + \dots + \nu \Pi_{m}' + \varphi \Pi_{m}'$$

$$t = \tau \Pi_{m}' + \dots + \nu \Pi_{m}' + \varphi \Pi_{m}'$$

$$t = \tau \Pi_{m}' + \dots + \nu \Pi_{m}' + \varphi \Pi_{m}'$$

$$t = \tau \Pi_{m}' + \dots + \nu \Pi_{m}' + \varphi \Pi_{m}'$$

$$t = \tau \Pi_{m}' + \dots + \nu \Pi_{m}' + \varphi \Pi_{m}'$$

$$t = \tau \Pi_{m}' + \dots + \nu \Pi_{m}' + \varphi \Pi_{m}'$$

$$t = \tau \Pi_{m}' + \dots + \nu \Pi_{m}' + \varphi \Pi_{m}'$$

$$t = \tau \Pi_{m}' + \dots + \nu \Pi_{m}' + \varphi \Pi_{m}'$$

$$t = \tau \Pi_{m}' + \dots + \nu \Pi_{m}' + \varphi \Pi_{m}'$$

$$t = \tau \Pi_{m}' + \dots + \nu \Pi_{m}' + \varphi \Pi_{m}'$$

$$t = \tau \Pi_{m}' + \dots + \nu \Pi_{m}' + \varphi \Pi_{m}'$$

$$t = \tau \Pi_{m}' + \dots + \nu \Pi_{m}' + \varphi \Pi_{m}'$$

$$t = \tau \Pi_{m}' + \dots + \nu \Pi_{m}' + \varphi \Pi_{m}'$$

$$t = \tau \Pi_{m}' + \dots + \nu \Pi_{m}' + \varphi \Pi_{m}'$$

$$t = \tau \Pi_{m}' + \dots + \nu \Pi_{m}' + \varphi \Pi_{m}'$$

$$t = \tau \Pi_{m}' + \dots + \nu \Pi_{m}' + \varphi \Pi_{m}'$$

$$t = \tau \Pi_{m}' + \dots + \nu \Pi_{m}' + \varphi \Pi_{m}'$$

$$t = \tau \Pi_{m}' + \dots + \nu \Pi_{m}' + \varphi \Pi_{m}'$$

$$t = \tau \Pi_{m}' + \dots + \nu \Pi_{m}' + \varphi \Pi_{m}'$$

$$t = \tau \Pi_{m}' + \dots + \nu \Pi_{m}' + \varphi \Pi_{m}'$$

$$t = \tau \Pi_{m}' + \dots + \nu \Pi_{m}' + \varphi \Pi_{m}'$$

ou, pour simplifier Vecriture, nous avons posé

$$\frac{\Pi_1}{\Lambda_1} = \Pi_1, \ldots, \frac{J_m}{G_n} - J_m.$$

On voit ainsi qu'une file quelconque de solutions est agregee anx

_

n-m lignes de l'abaque

$$\begin{array}{c} \mathbf{g}_{1} & \mathbf{H}_{2} & \mathbf{H}_{3} & \dots & \mathbf{H}_{m} & \mathbf{1} & \mathbf{0} & \dots & \mathbf{0} & \mathbf{0}, \\ & \dots \\ & \mathbf{J}_{1} & \mathbf{J}_{2} & \mathbf{J}_{3} & \dots & \mathbf{J}_{m} & \mathbf{0} & \mathbf{0} & \dots & \mathbf{0} & \mathbf{1}, \\ & \mathbf{J}_{1} & \mathbf{J}_{2} & \mathbf{J}_{3} & \dots & \mathbf{J}_{m} & \mathbf{0} & \mathbf{0} & \dots & \mathbf{0} & \mathbf{1}, \end{array}$$

irréductible par les lignes, et même, en réduction apparente, ses n-m dernières colonnes étant saillantes (211, et que les multiplicateurs d'agrégation sont τ, \dots, ν, τ . On voit en même temps que, reciproquement, toute file agrégée à cet abaque par ses lignes, chacune de cellesci en particulier, est une file de solutions.

Considérons maintenant & files particulières quelconques de solutions des equations 3 : comme elles sont agrégées aux lignes de l'abaque [8], toute autre file qui leur est agrégée l'est aussi à cet abaque par les lignes 7 et constitue par suite une file de solutions.

Si k=n-m et si l'abaque de ces files de solutions disposces en lignes est invanescent,

$$9 = \begin{pmatrix} x_1 & y_1 & z_1 & \dots & s_1 & t_1 & \dots & u_1 & v_1, \\ x_2 & y_2 & z_2 & \dots & s_2 & t_2 & \dots & u_2 & v_2, \\ & & & & & & & & & & \\ x_{n-m} & y_{n-m} & z_{n-m} & \dots & s_{n-m} & t_{n-m} & \dots & u_{n-m} & v_{n-m}, \end{pmatrix}$$

il est necessairement équivalent à l'abaque , 8 par les lignes, parce qu'il en contient le même nombre en lui étant agrège 19. Il en resulte que toute file de solutions est agrègée à ce dernier abaque parce qu'elle l'est à son équivalent 85.

En appelant donc $\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_{n-m}, n-m$ parametres absolument indetermines, les formules

qui donnent pour x, y, \ldots, v les éléments de toute file agrégée aux lignes de l'abaque $|g\rangle$, la file d'agrégation étant $\theta_1\theta_2\ldots\theta_{n-m}$, fournissent d'une autre manière toutes les files de solutions du système (3). Elles ont les formules $|g\rangle$ pour forme particulière, caractérisée par cette seule circonstance que, dans celles-ci, l'abaque des coefficients des indéterminées est en invanescence apparente : elles leur sont préférables, parce qu'elles n'établissent aucune distinction entre les diverses inconnues.

On observera en outre qu'elles donnent *une seule fois* chaque file de solutions. En effet, pour que les files de valeurs de x, y, \ldots, v fournies par ces formules, pour les files $\theta'_1, \theta'_2, \ldots, \theta'_{n-m}$ et $\theta'_1, \theta'_2, \ldots, \theta'_{n-m}$ de valeurs particulières attribuées aux paramètres indéterminés, soient identiques élément à élément, il faut que l'on ait

et par suite

$$\theta_1' - \theta_1' = \theta_2' - \theta_2'' = \ldots = \theta_{n-m}' - \theta_{n-m}'' = 0$$

c'est-à-dire que les files de valeurs des param tres soient identiques. Effectivement, ces conditions constituent entre les n-m différences $\theta_i = \theta_1^*, \ldots, n$ équations linéaires et homogènes dont l'abaque est invanescent par ses colonnes qui sont précisément les lignes de l'abaque (9). Un groupe au moins de n-m de ces équations a donc un abaque carré invanescent (25), et par suite, (29) ne peuvent être satisfaites que par des valeurs toutes nulles de ces différences,

On pent nommer cardinales des files de solutions au nombre de n-m et formant un abaque invanescent tel que (9), au moyen desquelles on peut exprimer immédiatement toutes les solutions d'une même autre file quelconque, en fonction linéaire et homogène de n-m parametres indéterminés. Il existe une infinité d'abaques de solutions cardinales : cela résulte de ce que nous verrons plus loin $(71 \ inf.)$; mais tous sont équivalents par les lignes et fournissent naturellement

pour le système (3) le même ensemble indéfini de files de solutions.

Une réciprocité remarquable lie un abaque de solutions cardinales a celui du système d'équations linéaires auquel il appartient 84 et suiv. inf.).

52. Un système d'équations linéaires et homogènes qui admet toutes les solutions du système irréductible 3 dui est nécessairement agrège.

Une équation quelconque de ce nouveau système admettant en particulier les solutions d'un abaque cardinal tel que g, ses coefficients a', b, ..., j' sont des solutions du système irréductible des n-m équations linéaires et homogènes irréductibles aux n inconnués a, b, c, ..., i, j

$$\begin{cases} x_1 a + y_1 b + z_1 c + \ldots + c_1 j = 0, \\ x_2 a + y_2 b + z_2 c + \ldots + c_2 j = 0, \\ \vdots \\ x_{n-m} a + y_{n-m} b + z_{n-m} c + \ldots + c_{n-m} j = 0, \end{cases}$$

et, pour la même raison, les m lignes de l'abaque du système proposé β sont des files de solutions des équations β . Mais cet abaque étant invanescent par hypothèse, les solutions qui en forment les lignes sont cardinales; donc β la file a,b,...,j leur est agrègee : ce qu'il fallait établir.

55. Deux systèmes irréductibles d'équations linéaires et homogenes qui ont les mêmes files de solutions sont équivalents, car, en vertu de ce qui précède, chacum d'enx est agrégé à l'autre.

Les deux théorèmes précédents s'étendent facilement à des systèmes réductibles, par la considération des systèmes réduits equivalents. Ce sont les réciproques de ceux des nºs 27. 28.

54. Considérons maintenant un système de m équations lineaures, mais non homogènes, entre les n mêmes incommes x, y, \dots , x.

12
$$\begin{array}{c}
 a_1x + b_1y + \ldots + i_1u + j_1c + k_1 = \alpha, \\
 \vdots \\
 a_mx + b_my + \ldots + i_mu + j_mc - k_m = \alpha.
\end{array}$$
Journ, de Math. 3' serie, tome $\Sigma = \text{Jin}_{\Sigma}(S_1)$

En écrivant $k_1, 1, k_2, 1, ..., k_m, 1$ les termes connus de ces équations $k_1, k_2, ..., k_m$, on aperçoit de suite que leurs files de solutions peuvent s'obtenir en prenant simplement les n premiers éléments de celles des files de solutions des m équations linéaires et homogènes anx n + 1 inconnues x, y, ..., v, w

$$\begin{vmatrix}
a_1 x + b_1 y + \ldots + i_1 u + j_1 v + k_1 w = 0, \\
a_m x + b_m y + \ldots + i_m u + j_m v + k_m w = 0,
\end{vmatrix}$$

dans lesquelles l'inconnue a a pour valeur 1.

Nous appellerons abaque du système non homogène (12) celui du système homogène correspondant (13) qui a m lignes et n+1 colonnes. Cela posé, en combinant la remarque précédeute avec la théorie des systèmes homogènes, on obtient immédiatement les propositions suivantes :

1. Le système +2 admet les solutions de tout autre de même nature auquel il est agrégé, c'est-à-dire à l'abaque duquel le sien est agrégé par les lignes 27.

En conséquence, deux semblables systèmes ont les mêmes files de solutions s'ils sont équivalents, c'est-à-dire si leurs abaques le sont par les lignes 28.

La resolution du système [12] peut donc s'opérer par celle d'un système irréductible équivalent [20]; nous pourrons donc supposer désormais que ce système est irréductible, ce qui exige en particulier que l'on ait m-n+1.

11. Quand m est = n + 1, le système irréductible (12) est impossible, c'est-à-dive n'admet aucune file de solutions.

Dans ce cas, en effet, la scule file de solutions du système homogène auxiliaire (13) est vanescente (29), et la valeur de 10 ne peut pas y être égale à 15.

111. Quand m\(\frac{1}{2}\), le système irréductible \((12\)\) est possible ou impossible suivant que l'abaque partiel formé dans le sien par les m colonnes de coefficients des inconnues est invanescent ou vanescent.

Si l'abaque partiel en question est invanescent, le système auxiliaire (13) peut être résolu en attribuant des valeurs arbitraires a quelque groupe de n+1-m inconnues comprenant $\alpha = 25$, = 29, et les n premiers éléments de toute file de solutions dans laquelle a aura pour valeur $\alpha = 1$ formeront une file de solutions du système proposé $\alpha = 12$.

Si an contraire cet abaque partiel est vanescent, le système auxiliaire (13 –n'admet aucune file de solutions dans laquelle α n'ait pas une valeur nulle [50, III], partant non \equiv 1, et le propose est impossible.

 \dot{W} . Dans le cas où m=n, le système (12), s'il est irréductible et possible, admet une seule file de solutions, ou, en d'autres termes, est détermine.

Pour résondre ce système, il fant chercher les files de solutions du système auxiliaire (13) dans lesquelles $\alpha=1$. Ce système ayant alors des incommes en nombre inférieur d'une unite seulement, à celui des équations qui le composent, une seule de ces incommes, pour laquelle l'hypothèse permet de choisir α , est indéterminé 50, 11. En le resolvant dans cette hypothèse par des formules analogues a=5, puis y posant $\alpha=1$, les valeurs de toutes les autres incommes, c'est-a-dire des incommes du système propose -12, se trouvent exactement determinées.

A. Dans le vas où m \[n\], on peut attribuer des valeurs arbitraux a tout groupe de n \[m\] inconnues tellement choisies que l'abaque curre des coefficients des m autres sont invanescent, après quoi les valeurs correspondantes de ces m autres inconnues sont exactement determinées.

Supposons, par exemple, que l'abaque carre des coefficients des m inconnues x,y,z,\ldots,s soit invanescent; on pent alors resondre le système auxiliaire -13 par rapport à ces m inconnues, au moyen de formules analogues à +5 qui contiennent comme indéterminées les n+1-m autres t,\ldots,n , c,α . En y posant $\alpha=1$, il ne reste plus comme indéterminées que les n-m inconnues t,\ldots,n , au moyen des valeurs desquelles les formules ainsi modifiées expriment les valeurs correspondantes de x,y,z,\ldots,s .

VI. Les mêmes choses restant posces, on obtient encore les éléments de

la file générale des solutions du système (12) en ajoutant respectivement à reux d'une file particulière quelconque de solutions les éléments correspondants de la file générale de solutions du système homogène (3), auquel le proposé se réduit par la suppression des termes connus k_1, k_2, \ldots, k_m .

Si $x_0, y_0, z_0, \ldots, u_0, c_0$ est une file particulière de solutions des équations 12, en adjoignant à cette file disposée en ligne celles d'un abaque de solutions cardinales du système (3, puis à cet abaque de (m+1) lignes et de n colonnes une colonne ayant pour éléments 1 suivi de n-m zéros, on obtient l'abaque

dont les lignes constituent dans leur ensemble des files de solutions cardinales du système auxiliaire 13 .

Effectivement les lignes de cet abaque sont [en nombre égal à n+1-m excès du nombre des incommes sur celui des équations dans le système [13], et chacune d'elles est évidemment une file de solutions de ce système. D'autre part, cet abaque est invanescent par les lignes; car dans une file $\lambda_0, \lambda_1, \lambda_2, \ldots, \lambda_{n-m}$ en symptose avec lui par les colonnes, il faut d'abord que l'ou ait $\lambda_0 = 0$ à cause de la symptose partielle qui doit avoir lieu avec la dernière colonne de l'abaque; il faut ensuite que les n-m autres éléments $\lambda_1, \lambda_2, \ldots, \lambda_{n-m}$ soient tons nuls. Car, à cause de la nullité de λ_0 , la file de n-m eléments qu'ils forment doit être en symptose avec les colonnes de l'abaque qu'ils forment doit être en symptose avec les colonnes de l'abaque 0 qui est essentiellement invanescent. Ce qui revient à dire que l'abaque 14^{γ} ne peut être en symptose par ses colonnes qu'avec une file vanescente.

Cela posé, si au moyen des éléments de cet abaque et de n+1-m paramètres indéterminés $\theta_0, \theta_1, \theta_2, \ldots, \theta_{n-m}$ on exprime les solutions du système (13) par des formules analogues à 10 , et si l'on fait $\theta_0 = 1$, ce qui est nécessaire pour que w soit = 1, on trouvera bien, pour

215

celles du système proposé (12), les formules spécifices implicitement dans notre énoncé :

$$x = x_0 + x_1 \theta_1 + x_2 \theta_2 + \ldots + x_{n-m} \theta_{n-m},$$

$$y = y_0 + y_1 \theta_1 + y_2 \theta_2 + \ldots + y_{n-m} \theta_{n-m},$$

$$v = v_0 + v_1 \theta_1 + v_2 \theta_2 + \ldots + v_{n-m} v_{n-m}.$$

Ces formules fournissent une fois seulement chacune des files de solutions du système [12]; ce dont on s'assure en raisonnant comme nous l'avons fait par les formules [10].

54 bis. Nous revenous actuellement aux équations lineaires et homogènes, pour chercher comment leurs solutions s'expriment au moyen des coefficients. Mais auparavant il convient d'étudier sommairement des expressions très remarquables qui se présentent dans cette question, ce qui en allégera notablement la solution.

En considérant comme autant de variables indépendantes les eléments d'un abaque donné que nous décomposerons par la pensee en files paralleles d'une direction où elles ne sont pas moins longues que les files de l'autre sens, nous nommerons cocanescent de cet abaque toute fonction des éléments, linéaires ethomogènes par rapport a ceux de chacune des files en question (considérés isolément), qui jouit de la propriété de s'évanouir pour tout système de valeurs des elements rendant l'abaque vanescent par les files dont il s'agit.

Nous réduirons chaque covanescent de manière a lui donner la forme d'une somme de monòmes dissemblables par rapport aux elements de l'abaque, ayant pour coefficients des quantites independantes de ces élements, et nous supprimerons naturellement tout terme que serait pourvu d'un coefficient nul

1. Pour fixer les idees, nous considererons l'abaque (15) cerit plus loin, dont nous supposerons la largeur n an moins egale à la lanteur m. Cela pose, chaque terme d'un cocanescent F de cet abaque est le produit de son coefficient par m éléments situés tous sur quelque mimidiagonale.

Comme F est linéaire et homogène par rapport aux éléments de chaque ligne de l'abaque considérés isolément, un quelconque de ses termes contient, à titre de facteurs, m éléments de l'abaque, ni plus ni moins, et ces éléments sont notés par les m indices $1, 2, 3, \ldots, m$ tous différents les uns des autres. Les m lettres servant à la notation des mêmes éléments sont aussi toutes différentes.

Dans le cas contraire, en effet, il existerait dans F quelque terme ayant pour facteurs des éléments appartenant dans leur ensemble à moins de m colonnes de l'abaque, aux m < m premières par exemple. En appelant alors P le groupe formé par les termes de cette espèce et Q l'eusemble des autres termes, ayant ainsi pour facteur un élément au moins des n-m' dernières colonnes, on aurait

$$F = P + O$$
,

d'où $F_0 \Rightarrow P$, F_0 désignant ce que devient F quand on réduit à zéro tous les éléments de ces n-m' colonnes, car alors tous les termes de O s'évanouissent.

Mais cette hypothèse rend l'abaque vanescent par les figues, et par suite $F_0 = \alpha$; car, à cause de m' < m, on peut assigner quelque file invanescente de m éléments en symptose avec ses m' premières colonnes 11 et en fait avec toutes, puisque les n-m' autres sont devenues vanescentes. On devrait donc avoir aussi $P = \alpha$, quelles que fussent les valeurs des eléments entrant dans cette expression; or c'est impossible, puisque nous supposons F composé de termes dissemblables à coefficients non nuls.

Une même lettre ou un même indice ne pouvant ainsi figurer deux tois dans la notation des m éléments qui entrent dans chaque terme de F, ces m éléments appartiennent nécessairement à une même diagonale de l'abaque $\langle 15 \rangle$.

11. Quand l'abaque (15 est carré, tout covanescent F relatif à ses lignes est aussi un covanescent relatif à ses colonnes.

Puisque chaque terme de F contient en facteurs les premières puissances seulement de m éléments notés par m lettres essentiellement différentes 1, et que la notation de la totalité des éléments comporte seulement m lettres à cause de n = m, une colonne donnée quelconque de l'abaque fournit tonjours, comme facteur, à un terme quelconque de F, quelqu'un de ses éléments à la première puissance, mais un seul. Notre fonction est donc aussi linéaire et homogène par rapport aux eléments de chaque colonne de l'abaque, considérés isolément. Enfin, quand l'abaque est vanescent par les colonnes, il l'est aussi par les lignes, puisqu'il est carré 15, et F s'évanouit.

55. Le système (3) étant irréductible et indéterminé, toutes ses solutions sont données par les formules

$$x = X$$
, $y = Y$, ..., $y = Y$,

où X, Y, ..., V sont des fonctions des mn éléments de son abaque

qui contiennent d'une manière linéaire et homogène certains parametres indéterminés. D'autre part, ces fonctions sont d'une nature telle, qui l'induit

$$(16) a_0 X + b_0 Y + \ldots + j_0 Y$$

de leur file et de celle de n nouveaux éléments indéterminés a_n,b_0,\ldots,j_n est un covanescent de l'abaque suivant à m+1 lignes et à n colonnes

$$\begin{cases} a_0 & b_0 & c_0 & \dots & g_0 & h_n & \dots & j_n \\ a_1 & b_1 & c_1 & \dots & g_1 & h_1 & \dots & j_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 & \dots & g_2 & h_2 & \dots & j_2 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_m & b_m & c_m & \dots & g_m & h_m & \dots & j_m \end{cases}$$

1. Notre théorème à lieu quand le système 3 contient une seule equation, sa première par exemple.

La file des coefficients de cette equation en comprend un au mons.

 a_1 pour fixer les idées, qui n'est pas nul parce qu'elle est invanescente. En raisonnant donc comme au n° **11**, on trouvera que toutes les solutions s'obtiennent en attribuant à y, z, \ldots, c des valeurs quelconques et à x la valeur correspondante

$$x = -\frac{b_1}{a_1}y - \frac{c_1}{a_1}z - \ldots - \frac{j_1}{a_1}c_1$$

Mais, en posant $\frac{v}{a_1} = \eta$, $\frac{z}{a_1} = \zeta$, ..., $\frac{v}{a_1} = \varphi$, η , ζ , ..., φ seront, comme v, z, ..., v, des quantités tont à fait arbitraires, et les solutions dont il s'agit seront anssi données par les formules

$$x = -b_1 \eta - c_1 \zeta - \dots - j_1 \zeta,$$

$$y = a_1 \eta,$$

$$z = a_1 \zeta,$$

$$\dots$$

$$v = a_2 \zeta$$

dont tous les seconds membres sont bien linéaires et homogènes par rapport aux paramètres indéterminés $\gamma, \zeta, \ldots, \gamma$. D'ailleurs ils vérifient évidemment l'équation proposée, quelles que soient les valeurs de ces paramètres, et aussi celles des coefficients a_1, b_1, \ldots, j_r .

Maintenant si l'abaque

$$a_0 b_0 c_0 \dots j_0$$

 $a_1 b_1 c_1 \dots j_1$

devient vanescent par les lignes, il arrivera de deux choses l'une : on bien sa seconde ligne sera vanescente, on bien elle ne le sera pas, mais alors la première lui sera agrégée 14. Dans le premier cas, l'expression 16 s'évanouit, parce que, en fait, les expressions cidessus de x, y, \ldots, c s'évanouissent toutes. Dans le second cas, elle s'evanouit encore, parce que l'équation

$$a_0 \cdot x + b_0 \cdot y + \ldots + j_0 \cdot v = 0$$

28

est agrégée à la proposée et en admet par suite toutes les files de solutions [27]. D'ailleurs, cette expression est évidemment linéaire et homogène par rapport aux éléments, soit de l'une, soit de l'autre ligne de l'abaque bilinéaire ci-dessus.

11. Notre théorème est vrai pour le système considéré 3, s'il l'est pour un autre de même nature contenant m = 1 équations seulement.

Notre système étant irréductible, il y a certainement m inconnues x, y, z, \ldots, s dont les coefficients

$$\begin{pmatrix}
a_1 & b_1 & c_1 & \dots & g_1, \\
a_2 & b_2 & c_2 & \dots & g_2, \\
\vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\
a_m & b_m & c_m & \dots & g_m
\end{pmatrix}$$

forment un abaque carré invanescent (25°, L'abaque laisse dans ce dernier par la suppression de sa première colonne est donc invanescent anssi (par les colonnes [12], Le système des m-1 équations linéaires et homogènes aux m incommues $\lambda_1, \lambda_2, \ldots, \lambda_m$

$$\begin{cases} b_1\lambda_1 + b_2\lambda_2 + \ldots + b_m\lambda_m & \text{o.} \\ c_1\lambda_1 + c_2\lambda_2 + \ldots + c_m\lambda_m & \text{o.} \\ \vdots \\ g_1\lambda_1 + g_2\lambda_2 + \ldots + g_m\lambda_m & \text{o.} \end{cases}$$

est ainsi irréductible et indéterminé, et, par hypothèse, on obtiendra une file donnée de ses solutions, en particulier une de celles qui sont invanescentes

$$(20) \qquad \qquad \Lambda_1, \ \Lambda_2, \dots, \ \Lambda_m$$

en prenant les coefficients de $\alpha_0,\alpha_2,\dots,\alpha_m$ dans quelque covanescent ϕ de l'abaque carré

$$\begin{pmatrix}
z_1 & b_1 & c_1 & \dots & g_n, \\
z_2 & b_2 & c_2 & \dots & g_2, \\
\vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\
z_m & b_m & c_m & \dots & g_m.
\end{pmatrix}$$

Journ, de Math. 3º serie , tome N. Junity 1884.

Introduisons maintenant les équations (3) par la file (20). Les coefficients de y, z, \ldots, s dans le résultat sont tous nuls à cause des équations (19). Quant à ceux des autres inconnues x, t, \ldots, u, v , ils sont évidenment les expressions $(abc \ldots g), (bbc \ldots g), \ldots, (ibc \ldots g), (jbc \ldots g)$ dans lesquelles ψ se transforme par la substitution faite à z_1, z_2, \ldots, z_m de la première colonne de l'abaque (15), de la $(m+1)^{\text{ieme}}, \ldots$ de la $(n+1)^{\text{ieme}}$ respectivement. On obtient ainsi l'équation

$$(22) \begin{cases} \langle abc \dots g | x + o, y + o, z + \dots + o, s \\ + \langle bbc \dots g \rangle t + \dots + \langle bc \dots g \rangle u + \langle jbc \dots g \rangle v = o, \end{cases}$$

et $(abc \dots g)$ n'est pas nul, car autrement l'abaque (18) aurait sa première ligne en symptose, comme les m-1 autres, avec la file invanescente (20) et il serait vanescent contrairement à ce qui a lieu.

L'expression (abc...g') est évidemment un covanescent de l'abaque (18), puisqu'elle est formée avec ses éléments exactement comme $\frac{1}{2}$, covanescent de l'abaque (21), avec ceux de ce dernier. Les m-1 expressions (aac...g'), |acc...g'), |agc...g') déduites de abc...g'), en y substituant successivement aux éléments de la seconde colonne de l'abaque (18) ceux de la première, de la troisième, etc., et de la m^{leme} , sont donc toutes milles puisque ce sont alors des covanescents d'abaques carrés, dans chacum desquels respectivement la seconde colonne est identique, partant agrégée, à la première, à la troisième, ..., à la m^{leme} , c'est-à-dire tons vanescents. Il en résulte que l'induction des équations (3) par les coefficients de b_1, b_2, \ldots, b_m dans (abc...g), ordonné par rapport à ces éléments, donne une équation de la forme

$$23 + \frac{(o.x + abc...g)y + o.z + ... + o.x}{(abc...g)t + ... + aic...g + ajc...g \cdot c = o.}$$

car, en induisant la file des coefficients dont il s'agit par les colonnes de l'abaque [18] qui sont notées par les lettres b, h, \ldots, i, j , on reproduit d'abord évidemment l'expression ($abc \ldots g$), puis ensuite ce en quoi la transforment les substitutions à la file d'éléments b_1, b_2, \ldots, b_m , des m + i reme, ..., n - i j'enne, n reme colonnes de l'abaque (18).

En poursuivant de même avec les $3^{\rm newe},\ldots,m^{\rm neme}$ colonnes de l'abaque (18) successivement, on obtient les m-2 autres équations analogues

$$\begin{aligned} & \circ.x + \circ.y + (abc \dots g)z + \dots + \circ.s \\ & + (abk \dots g)t + \dots + (abi \dots g)a + (abj \dots g)v = 0, \\ & & & & & & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\$$

qui, elles, ainsi que $(22 \mid \text{et} \mid 23 \mid, \text{sont toutes agrégées au système} \mid 3$. En outre, ce système de m équations est en réduction apparente a cause de (abc., g) non = 0; il est donc équivalent au proposé $\langle 19 \rangle$, et ses solutions sont identiques à celles de celui-ci $\langle 28 \rangle$.

Ce système est de même nature que ($\frac{1}{1}$, à part les notations, et cette circonstance essentielle que, maintenant, nous avons

$$A_1 = B_2 = C_3 = \ldots = C_m = (abc \ldots g).$$

Les solutions seront donc fournies par les formules (5) ou bien par les formules équivalentes (*)

$$x = -(hbc \dots g) \tau - \dots - ibc \dots g \circ - jbc \dots g \circ \cdot$$

$$y = -abc \dots g \tau - \dots - aic \dots g \circ - ajc \dots g \circ \cdot$$

$$z = -abh \dots g \tau - \dots - abi \dots g \circ - abj \dots g \tau \cdot$$

$$t = -(abc \dots g \tau)$$

$$u = -abc \dots g \circ \cdot$$

$$u = -abc \dots g \circ \cdot$$

$$abc \dots g \circ \cdot$$

$$abc \dots g \circ \cdot$$

qu'on en déduit en exprimant les n-m incommes indeterminces

⁽¹⁾ On peut supposer que les coefficients de z. , sont certains la termenants de l'abaque (15) (37 inf.).

 t, \ldots, u, c au moyen des paramètres indéterminés en nombre égal τ, \ldots, v, φ , par les n-m dernières des précédentes formules, ce qui ne restreint aucunement l'indétermination de ces inconnues à cause de $(abc \ldots g)$ non = o.

Il est essentiel de remarquer que ces formules donnent, pour les inconnues, des valeurs qui satisfont au système 3° , quels que soient, et ses coefficients, et les valeurs de τ, \ldots, ν, τ , et aussi le eovanescent ψ de l'abaque carré (18) qui a servi à les obtenir. Pour s'en assurer, il suffit évidemment de vérifier que les coefficients de τ, \ldots, ν, τ dans les résultats qu'on obtient en portant ces expressions de x, y, \ldots, v dans les premiers membres des équations (3), se réduisent tons à zéro.

Considérons, par exemple, la première équation et le coefficient du paramètre 7, savoir, au signe pres,

$$a_i(hbc \dots g) + b_i(ahc \dots g) + c_i(abh \dots g) + \ldots + g_i(abc \dots h) - h_i(abc \dots g),$$

Cette expression est évidemment linéaire et homogène par rapport à h_1, h_2, \ldots, h_m , et h_1 y a pour coefficient

$$[a_1\Lambda_1 + b_1B_1 + c_1C_1 + \ldots + g_1G_1] = abc \ldots g,$$

 $\Lambda_1,\,B_1,\,\ldots,\,G_4$ représentant les coefficients de $a_1,\,b_4,\,\ldots,\,g_4$ dans le développement de $[abc\ldots g]$, par suite zéro, puisque le polynôme entre crochets régénère $(abc\ldots g)$.

D'antre part, si l'on prend k non $= \iota$, et si l'on nomme A_k , B_k , ..., G_k les coefficients de a_k , b_k , ..., g_k dans le développement de ||abc...g|, le coefficient de h_k sera

$$a_1\Lambda_k+b_1B_k+\ldots+g_1G_k$$
.

Or cette expression est un covanescent de l'abaque carré vanescent formé en remplaçant la k^{seme} ligne de [18] par la file a_1, b_1, \ldots, g_1 . Elle est donc nulle, et ainsi les coefficients de h_2, h_3, \ldots, h_m s'evanouissent tous comme celui de h_1 .

Les seconds membres des formules $|z'_4|$ sont tous linéaires et homogènes par rapport aux paramètres indeterminés τ, \ldots, v, z . En

outre, et par définition, le covanescent ($abc\dots g$ étant linéaire et homogène par rapport aux éléments de chacune des lignes de son abaque [18], il est évident, d'après la manière dont les coefficients de τ,\dots,ν,τ se déduisent de ce covanescent, que la même propriete appartient à tons ces coefficients, par suite à chacun des seconds membres des formules (24) ainsi qu'à l'expression [16], relativement aux éléments d'une même ligne quelconque de l'abaque '15].

Supposons enfin que l'abaque 17) devienne vanescent par les lignes; alors celui de ses m dernières lignes le sera lui-même, sinon sa première ligne sera agrégée à ces m autres 14.

Dans le premier cas, m colonnes quelconques de l'abaque 15 forment évidenment un abaque vanescent ; $abc \dots g$ s'évanonit donc et avec lui, simultanément, tous les coefficients de z, \dots, z, z dans les formules 24, chacun d'eux, au signe prés, étant composé avec quelque groupe de m colonnes de 15, comme $abc \dots g$ l'est avec les m premières. Les seconds membres des formules (24) et avec cux l'expression 16) se réduisent donc à zéro.

Dans le second cas, l'équation

$$a_0x + b_0y - \ldots + j_0c = 0$$

est agrégée au système proposé 3 , partant satisfaite par toutes ses files de solutions 27.

L'expression 16. s'évanouit donc dans les deux hypothèses, et, comme elle est linéaire et homogène par rapport aux éléments de toute ligne de (17), elle est un covanescent de cet abaque, ce qui restait a prouver.

III. Notre théorème est donc vrai dans tous les cas, puisqu'il a cté démoutré quel que soit n pour m=1. L', et que le raisonnement ci-dessus permet de l'étendre successivement aux cas de

$$m = 2, 3, \ldots, n = 1.$$

56. Réciproquement, les coefficients X, Y, \ldots, V de a_v, b_v, \ldots, j , dans un cocanescent quelconque de l'abaque $|17\rangle$ sont des volations du système $|3\rangle$.

Effectivement l'expression

$$a_1X + b_1Y + \ldots + j_1Y$$

est évidemment un covanescent de l'abaque

$$a_1 \quad b_1 \quad c_1 \quad \dots \quad j_1$$
 $a_1 \quad b_1 \quad c_1 \quad \dots \quad j_1$
 $a_2 \quad b_2 \quad c_1 \quad \dots \quad j_2$
 $\dots \quad \dots \quad \dots \quad \dots$
 $a_m \quad b_m \quad c_m \quad \dots \quad j_m$

déduit de (17) par la répétition de sa seconde ligne à la place de sa première. Elle est donc nulle, puisque ce dernier abaque est en symptose par les colonnes avec la file invanescente ayant pour éléments +1 et -1 suivis de m-1 zéros, partant vanescent par les lignes. En d'autres termes, les quantités X, Y, \ldots, V satisfont à la première équation du système (3), et l'on démontrerait de même qu'elles satisfont aussi à ses (m-1) autres équations.

57. La recherche des solutions de notre système, exprimées en fonction de ses coefficients, revient ainsi à celle du covanescent le plus général de l'abaque (17), puisque l'expression (16) ne peut être qu'un covanescent de cet abaque (**53**).

Avant de procéder à cette recherche, remarquons que les formules (24) font aussi dépendre les mêmes solutions de la formation d'une simple fonction covanescente non nulle de l'abaque carré (18) des coefficients de minconnues choisies de telle sorte que cet abaque soit invanescent (25).

Ces deux méthodes s'équivalent au fond, mais la seconde est évidemment la plus simple.

Déterminants.

- 58. Nous aurous incessamment besoin de certains principes d'Analyse combinatoire, que nous allons tout d'abord exposer.
 - 1. On nomme permutations de plusieurs objets déterminés quelcon-

ques les divers groupes que l'on en peut former, en les alignant tous les uns à la suite des autres de toutes les manières possibles. On sait que le nombre des permutations différentes de m objets donnés est égal au produit 1.2.3...m.

II. Dans une permutation donnée de deux ou plusieurs objets , on nomme une transposition l'opération consistant à déplacer deux objets déterminés, de manière à transporter chacun d'eux à la place que l'autre occupait auparavant.

Si les objets considérés sont au nombre de m, le nombre des transpositions distinctes que l'on peut concevoir parmi eux est égal $\pi^{\frac{m+m-1}{1+\epsilon}}$, nombre des manières d'en choisir deux.

W. Étant données deux permutations quelconques de certains objets, on peut toujours faire naître la seconde de la première, en exécutant dans celle-ci des transpositions convenables.

La démonstration est assez facile pour que nous puissions la supprimer.

IV. Il y a visiblement une infinité de manières de passer ainsi, par des transpositions successives, d'une permutation donnée a une autre, différente ou non, des mèmes objets; mais, quelle que soit la manière d'opèrer, le nombre des transpositions pouvant ainsi métamorphoser une permutation donnée dans une autre est de parité invariable, c'est-a-dire toujours pair ou toujours impair, suivant la nature relative des permutations considerces.

1º Une transposition quelconque équivaut toujours à un nombre impair de transpositions simples, c'est-à-dire ne déplaçant chacme que deux objets contigus dans la permutation considérée.

Soient θ et ρ les deux objets à transposer, et supposons qu'il y en qui q entre eux dans la permutation considérée $\dots \theta \dots \theta$. Il est clair qu'en transposant successivement θ avec l'objet place après lui, puis avec l'objet suivant \dots , puis avec celui qui precède ρ , puis enfin avec ρ , ce qui fait q+r transpositions simples, la permutation considerée deviendra $\dots \dots \rho \theta \dots$, le trait vertical indiquant la place qu'occupant θ dans la permutation primitive.

Si maintenant, dans cette nonvelle peruntation, on transpose suc-

cessivement ρ avec l'objet placé avant lui, puis avec celui qui précède celui-ci, ..., puis enfin avec l'objet placé immédiatement à la droite du trait vertical, ce qui constitue q transpositions simples, la permutation deviendra ... ρ ... θ ..., e'est-à-dire ce que devient la permutation primitive par la seule transposition des objets θ et ρ .

Notre lemme est donc démontré, puisque le nombre total des transpo-

sitions simples qui ont été exécutées est l'impair 2q + 1.

2º Si certaines transpositions simples ne produisent aucun changement dans une permutation, leur nombre est essentiellement pair.

La chose est évidente quand la permutation contient deux objets seulement, car chacuu d'eux revient à sa place ou n'y revient pas selon qu'il a été transposé avec l'autre un nombre pair (o compris) ou un nombre impair de fois, transpositions qui toutes sont forcément simples.

Il nons suffit donc de pronver que, si elle est vraie quand il y a m objets dans la permutation, elle l'est encore quand il y en a m+1. A cet effet, choisissons un quelconque ℓ des objets dont il s'agit, et, parmi les transpositions considérées, distinguons celles qui déplacent ℓ et celles qui, le laissant immobile, déplacent simultanément deux des m autres objets.

Tontes les transpositions considérées étant simples, chacune de celles du premier genre fait marcher θ d'un seul rang en avant ou en arrière, et, par suite, comme leur ensemble ramène θ à sa place primitive, leur nombre est nécessairement pair. En outre, aucune de ces transpositions ne déplace les autres objets les uns par rapport aux autres, c'est-à-dire abstraction faite de θ ; en d'autres termes, si, avant et après l'une d'elles, on supprimait θ en rapprochant au besoin les deux fragments de la permutation qui sont séparés par θ , on obtiendrait deux permutations identiques des autres objets.

La disposition relative de ces autres objets n'est donc modifiée que par les transpositions du second genre; elles sont donc aussi en nombre pair en vertu de l'hypothèse, puisque ces objets sont au nombre de *m* sculement et que les transpositions dont il s'agit les ramènent à la même disposition relative.

Les transpositions simples du second genre étant en nombre pair comme celles du premier, le nombre total des transpositions est pair anssi, ce qu'il fallait prouver. 3º Des transpositions de nature quelconque qui ne produisent ancun changement dans une permutation donnée sont aussi en nombre pair.

Soient effectivement n', n'', ..., $n^{(k)}$ les nombres tous impairs de transpositions simples dont les ensembles équivalent respectivement a chacune des k transpositions considérées τ^{α} . Leur somme

$$n' + n'' + \ldots + n''$$

est paire (2°, puisque l'ensemble de toutes ces transpositions simples ne produit aucun changement dans la permutation considerce. Le nombre k est donc pair, sans quoi la somme dont il s'agit serait necessaixement impaire.

 4° Soient maintenant P_1 , P_2 deux permutations des objets considérés, dont la première se métamorphose dans la seconde par l'un on l'autre des deux groupes t', t'' de n' et n'' transpositions, et appelons "(t) un nonveau groupe de n'' transpositions forme avec celles du groupe (t'') exécutées dans l'ordre inverse. Il est évident que les transpositions $\{t\}$ " et "(t) exécutées successivement sur une permutation quel-conque n'y produisent aucun changement, car l'effet de celles du premier groupe est visiblement detruit par celles du second.

Maintenant l'exécution successive sur la permutation P_t des transpositions t' et "t n'y produit aucun changement; car le premier groupe t", changeant P_t en P_2 , y produit le même effet que le groupe t", et nous venons de veu que les transpositions t" et "t laissent invariable toute permutation. Done \mathbb{R}^n n + n", nombre total des transpositions t" et "t, est pair; les nombres n et n sont done ou tous deux pairs n0 compris ou tous deux impairs.

Il résulte implicitement de notre raisonnement que le nombre des transfositions nécessaires pour transformer P₁ en P₂ est de mêne parite que celui des transpositions qui peuvent transformer P₃ en P₄.

V. Comparons toutes les permutations de m objets à l'une d'elles P choisie arbitrairement; formons-en deux classes. C'et. C. contenant respectivement celles pouvant se deduire de P par des nombres pairs o compris, et impairs de transpositions, et soient R. S deux permutations quelconques des mêmes objets, pouvant être deduites de P au moven de r, s transpositions respectivement.

Si l'on peut passer de R à S au moyen de t transpositions, inversement, d'après ce qui a été dit tout à l'heure, on pourra passer de S a R an moyen de t transpositions aussi. En outre, on peut passer encore de P à S par l'intermédiaire de R, c'est-à-dire par r+t transpositions: il en résulte $||\mathbf{IV}||$ que s et r+t sont de même parité. Si done R, S appartiennent à une même classe, les entiers r, s sont de même parité, et t est un nombre pair; sinon r, s sont de parité différente, et t est impair. On en conclut immédiatement que le partage en deux classes des 1.2.3...m permutations de m objets donne les mêmes résultats, quelle que soit la permutation type P au moyen de laquelle on l'a opéré.

Finalement, les nombres des permutations contenues dans chaque classe sont égaux l'un à l'autre, par suite à \frac{1}{2} \frac{1}{2} \cdots \cdots ar une même transposition (nombre impair) exécutée sur toutes les permutations de la classe (G) en donne d'autres en nombre égal, qui sont toutes distinctes les unes des autres et appartiennent à la classe (G). Il en résulte que la classe (G) contient au moins autant de permutations que la classe (G), et l'ou prouve de même que celle-ci n'en contient pas moins que l'autre.

59. Dans l'abaque

1.5

$$\begin{cases} a_1 & b_1 & c_1 & \dots & j_1, \\ a_2 & b_2 & c_2 & \dots & j_2, \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_m & b_m & c_m & \dots & j_m, \end{cases}$$

à m lignes et n-m colonnes, on obtient les éléments d'une même diagonale quelconque, en prenant quelque combinaison de m des n lettres a,b,c,\ldots,j et les affectant, d'une manière quelconque, des m indices $1,2,3,\ldots,m$. Nous appellerons familles les divers groupes formés chacun par les diagonales dont les éléments sont notés par les mêmes lettres; il y a évidemment autant de familles que de combinaisons de n lettres m à m, c'est-à-dire $\frac{n(n-1)\ldots(n-m+1)}{1,2\ldots m}$.

Si maintenant, dans les diagonales d'une même famille, on écrit les elements d'une manière telle, que les lettres servant à leur notation soient, pour toutes, rangées dans le même ordre, les notations de ces diagonales ne différeront que par l'ordre de succession des indices. Il y a donc autant de diagonales distinctes dans chaque famille que de permutations de m indices, c'est-à-dire 1, 2, 3...m.

Ainsi, dans une même famille, on peut passer de la notation d'une diagonale à celle d'une autre quelconque, en exécutant des transpositions convenables sur sa permutation d'indices—les lettres restant inmobiles). Chaque famille se partage donc naturellement en deux classes opposées, contenant chacune $\frac{1\cdot 2\cdot ...m}{2\cdot 2\cdot m}$ diagonales dont les notations de deux quelconques se métamorphosent l'une en l'antre par un nombre pair de transpositions d'indices 58, V

Quant au nombre total des diagonales de l'abaque $-\iota$, il est egal a $n-\iota$ |... $n-m+\iota$, produit du nombre des familles par celui des diagonales contenues dans chacune.

40. Le covanescent le plus général V de l'abaque x s'obtient en ajoutant les produits des éléments de chacune des diagonales, multiplies vespectivement par des paramètres absolument indéterminés, sanf la restriction d'être égaux pour tous les produits qui proviennent de diagonales d'une même famille et d'une même classe, égaux encore, mais de signes contraires, pour deux produits provenant de diagonales de classes opposes dans une même famille.

Si l'abaque (1) n'a qu'une ligne, notre théorème est evident, car la règle posée conduit à la fonction linéaire et homogène la plus generale des éléments de cette ligne, qui est évidenment le covanescent cherché.

Sinon, comme nous savons dejà (54 bis, 1—que, 4 ayant ete ramene à une forme où tous ses termes sont dissemblables par rapport aux elements de l'abaque, chacun de ces termes est le produit des elements de quelque diagonale par un coefficient constant nou nul , soit $\mathrm{C}\Omega a_ib_j$. L'un d'eux correspondant a une diagonale contenant a_i et b_j , Ω designant le produit des $m \leftarrow 2$ autres elements et G le coefficient.

Si, dans F, on rend simultanement et respectivement egany aux n eléments $\alpha, \beta, \ldots, i, \zeta$ d'une même file in leterminee ceux des deux premières lignes de l'abaque. E s'evanouit, quels que soient les coefficients, les quantites $\alpha, \beta, \ldots, i, \zeta$ et les elements des m-2 dermières

lignes de l'abaque, puisque celui-ci devient vanescent par les lignes. Comme le terme considéré devient alors $\Omega \alpha \beta$ et que C n'est pas nul. il faut qu'il se soit formé simultanément des termes semblables détrui sant celui-ci. Or un seul a pu naître, et il provient d'un terme en Ωa_2b_4 ; F ne peut donc contenir le terme Ωa_1b_2 sans contenir en même temps le terme $-\Omega \alpha_2b_4$ dont la notation se déduit de la précédente par la transposition des indices 1, 2 des deux lignes que l'on a rendues un instant identiques, accompagnée d'une multiplication par -1.

Le même raisonnement, répété pour toutes les combinaisons deux à deux des lignes de l'abaque, prouve qu'un terme donné quelconque de F est nécessairement accompagné par tous ceux dans lesquels il se métamorphose quand on y transpose deux indices quelconques en le multipliant en même temps par — 1. Or ce terme et ceux qui en dérivent ainsi correspondent bien à toutes les diagonales d'une même famille; et, dans deux quelconques, les coefficients sont éganx, ou bien égaux et de signes contraires, selon que les diagonales correspondantes appartiennent à la même classe ou à des classes opposées. Le covanescent F ne peut donc être que de la forme assignée par l'énoncé, les coefficients C jouant le rôle de paramètres indéterminés, et il nous reste simplement à constater que la forme dont il s'agit assure hien sa covanescence.

D'abord il résulte des considérations précédentes que F s'évanonit chaque fois que deux lignes de l'abaque deviennent identiques; elles montrent effectivement que, dans une famille quelconque, chaque terme est alors détruit par celni de classe opposée dont la notation se déduit de la sienne par la transposition des indices de ces lignes, combinée avec une multiplication par -1.

Supposons enfin que l'abaque (i) devienne vanescent par les lignes: dans ce cas (14), la première, par exemple, devient agrégée aux antres. Soient $\lambda_2, \lambda_3, \ldots, \lambda_m$ les multiplicateurs d'agrégation. Comme F est linéaire et homogène par rapport à $a_i, b_i, c_i, \ldots, j_i$, la substitution

de
$$\lambda_2 a_2 + \lambda_3 a_3 + \ldots + \lambda_m a_m$$
 à a_1 ,
de $\lambda_2 b_2 + \lambda_3 b_3 + \ldots + \lambda_m b_m$ à b_1 ,

change cette fonction en

$$\lambda_2 \mathbf{F}_2 + \lambda_3 \mathbf{F}_3 - \ldots - \lambda_m \mathbf{F}_m$$

 F_2 , F_3 , ..., F_m désignant ce qu'elle devient successivement quand, aux éléments de la première ligne de l'abaque, on y substitue successivement et respectivement ceux de la deuxième, de la troisieme, ..., de la $m^{\rm leme}$. Or, d'après ce que nous venons de voir, F_2 , F_3 , ..., F_m sont toutes nulles, puisque ce sont des déterminations de Γ relatives a des abaques dans chacun desquels deux lignes sont identiques.

41. Dans un covanescent de l'abaque | x|, ordonné par rapport aux éléments de une ou plusieurs lignes, les coefficients des divers termes sont des covanes ents de l'abaque véduit à ses autres lignes,

Ordonnons d'abord le covanescent consideré, par rapport aux élements de la première ligne par exemple, de mamère à le mettre sons la forme

$$\Lambda_i a_i + B_i b_i + \ldots + J_i j_i$$

 A_i, B_1, \ldots, J_i ne dépendant plus de a_i, b_i, \ldots, j_i . Si l'abaque, prive de sa première ligne, devient vanescent par les lignes. l'abaque tout entier l'est forcement aussi 12. Done l'expression ei-dessus s'evanouit, quels que soient a_i, b_i, \ldots, j_i , d'où $\Delta_i = B_i = \ldots = J_i = 0$. 5. D'ailleurs, chacune de ces expressions est, comme le covanescent considéré, linéaire et homogene relativement aux elements de l'une quelconque des m = i dernières lignes de l'abaque.

En ordonnant Λ_1 , B_1 , ..., J_i par rapport aux éléments de la seconde ligne de l'abaque, les coefficients de $[a_2, b_2, \ldots, j_2]$ sont de même des covanescents de l'abaque reduit a ses m-2 dermères lignes. Or ces coefficients sont précisement ceux des monômes en $[a_1b_2, a_1c_2, \ldots, b_1a_2, b_4c_2, \ldots]$ dans le covanescent consideré, quand on l'ordonne par rapport aux éléments des deux premières lignes.

On raisonne de même dans tont autre cas.

42. Quand le covanescent le plus général d'un abaque s'evanount quels que suient ses paramètres in létermines. l'abaque est vanescent par ses files les plus longues.

Nons reportant au paragraphe précédent, supposons qu'il s'agisse de l'abaque (17) ne contenant pas plus de lignes que de colonnes et se reduisant à (15) par la suppression de sa première ligne.

Si (15) est vanescent, (17) l'est aussi (12), et notre théorème a lieu.

Si $(\mathfrak{x5})$ est invanescent, le système (3) est irréductible et a pour file générale de solutions

$$A_0$$
, B_0 , C_0 , ..., J_0 ,

coefficients de $a_0, b_0, c_0, \ldots, j_n$ dans le covanescent le plus général de l'abaque (17) : 53), (56).

Comme on a, par hypothèse,

$$a_{\mathfrak{o}} \Lambda_{\mathfrak{o}} + b_{\mathfrak{o}} B_{\mathfrak{o}} + c_{\mathfrak{o}} C_{\mathfrak{o}} + \ldots + j_{\mathfrak{o}} J_{\mathfrak{o}} = 0$$

toutes les solutions du système (3) satisfont aussi à l'équation

$$a_{\scriptscriptstyle 0}x + b_{\scriptscriptstyle 0}y + c_{\scriptscriptstyle 0}z + \ldots + j_{\scriptscriptstyle 0}c = 0.$$

Cette équation est donc agrégée à ce système | 52|, et l'abaque | 17 | des coefficients de toutes ces équations est vanescent par les lignes | 14).

Ultérieurement (54 et sniv. inf.), nous déduirons les files en symptose avec un abaque vanescent donné de la considération de son covanescent; nous aurons ainsi une autre démonstration de cette importante proposition, qui achève de justifier le nom que nous avons donné au covanescent.

45. Tout covanescent de l'abaque (v) reste identique à lui-mème si on le multiplie par — v, après y avoir transposé deux lignes choisies arbitrairement dans cet abaque.

La transposition considérée équivant évidemment à celle des indices des deux lignes en question, dans les notations de tous les termes du covanescent (les lettres restant immobiles). Chaque terme se change en un autre dont la diagonale appartient à la classe opposée de la même famille, mais qui ne peut faire partie du covanescent parce qu'il n'a pas le signe prescrit par la règle du n° 40. La multiplication postérieure par — 1 le fait rentrer parmi ceux du covanescent, en lui rendant ce signe, et on apercoit facilement que la double opération dont il

s'agit régénère, quoique dans un ordre différent, tons les termes de cette fonction.

Comme consequence de ceci : Un déplacement quelconque des lignes de l'abaque |x| dans un de ses covanescents équivaut à la multiplication de cette fonction par $\pm |x|$, selon qu'il peut être realisé par un nombre pair ou impair de transpositions de deux lignes.

44. Dans le covanescent général de l'abaque 1, l'ensemble des termes qui dépendent seulement des éléments de m colonnes données constitue le covanescent général de l'abaque partiel forme par ces m colonnes; c'est ce qui résulte immédiatement de l'application de la regle du n° 40 au développement de ces deux covanescents.

On en conclut que le covanescent général de notre abaque est la somme de ceux des abaques earrés formés par tous les groupes possibles de m de ses colonnes; ou bien encore, comme chacum de ces covanescents partiels ne contient qu'un parametre indéterminé, puisque les diagonales d'un abaque carré ne constituent qu'une seule famille, que l'on obtient encore ce covanescent en ajoutant, après les avoir multiplies respectivement par autant de paramètres indéterminés indépendants, des covanescents particuliers non identiquement nuls; de tous ces abaques earrés.

Nous allons donc nous occuper plus spécialement de ces derniers qui sont très remarquables, et dont la consideration supplée à celle du covanescent général d'un abaque non carré.

45. Les termes du covanescent général d'un abaque carre

$$\begin{cases}
a_1 & b_1 & c_1 & \dots & g_1, \\
a_2 & b_2 & c_2 & \dots & g_2, \\
\dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\
a_m & b_m & c_m & \dots & g_m
\end{cases}$$

12

correspondent à des diagonales ne formant qu'une seule famille: par suite 140, deux quelconques contiennent comme facteurs des paramètres éganx, on bien égaux et de signes contraires, selon que les diagonales correspondantes appartiennent a une même classe on a des classes opposées.

En divisant donc ce covanescent général par le paramètre servant de coefficient à l'un de ses termes, il reste un covanescent particulier composé de termes de la forme $\pm a_p b_q c_r \dots g_s$ et qui n'est pas mul quels que soient les m^2 éléments de l'abaque, parce que tous ces termes sont dissemblables et que leurs coefficients, les uns égaux h+1, les autres h-1, ne sont pas muls. L'expression ainsi definie est susceptible de deux déterminations égales, mais de signes contraires, selon la classe à laquelle se rattache le terme par le coefficient duquel on a divisé le covanescent général. Mais, en convenant de diviser toujours par le coefficient du terme en $a_1b_2c_3\dots g_m$, l'ambiguîté se lève, et l'on obtient le covanescent particulier

$$\Delta = a_1 b_2 c_3 \dots g_m \pm \dots$$

que l'on considére de préférence, et que l'on nomme le *déterminant* de l'abaque carré - 2 .

Le terme du déterminant mis en évidence, et dont chaque élément est à l'intersection d'une ligne et d'une colonne de raugs égaux, est dit *principal*, lui et la diagonale correspondante qui, géométriquement, va en ligne droite de l'angle gauche supérieur de l'abaque à l'angle l'opposé. On note souvent un déterminant par son abaque encadré à droite et à gauche entre des traits verticaux.

L'ordre († d'un déterminant est le nombre commun de ses lignes et de ses colonnes; le développement d'un déterminant d'ordre m contient ainsi $1,2,3\ldots m$ termes se partageant, suivant la disposition des indices relativement à ceux du terme principal, en deux classes d'effectifs egaux; tous sont précédés du signe + dans l'une, du signe - dans l'autre + 40 .

45 bis. L'abaque 12 étant carré, son déterminant est pour lui un

⁽¹⁾ Ce mot s'applique à tant de sortes de nombres en Mathématiques qu'un autre serait bien préférable. S'il était possible de le changer, je proposerais celui de heuteur, par lequel il conviendrait aussi de désigner le nombre des formes (linéaires on non) qui composent un même système. Le nombre des variables indépendantes pourrait être appelé la largeur d'une seule torme on d'un système.

covanescent, aussi bien relativement aux colonnes qu'aux lignes 54 bis. Il ; un antre abaque carré, ayant pour files de chaque nom celles de l'antre nom dans 2 rangées dans le même ordre, a donc le même covanescent général que cet abaque 2, et pur suite le même déterminant, puisque les diagonales principales sont identiques. En d'antres termes, un déterminant reste identique à lui-même si dans son abaque on change les lignes en colonnes et inversement, en transposant chaque élément avec son symétrique relativement à la déagonale principale.

En conséquence, on peut déduire aussi tous les termes d'un déterminant de son terme principal, en transposant les lettres des notations de toutes les manières possibles, les indices restant maintenant immobiles, et en changeunt le signe à chaque transposition. Car, dans chacun des deux abaques carres ci-dessus consideres, les lettres sont disposees comme les indices dans l'autre.

- 46. En combinant les proprietés générales des covanescents d'un abaque quelconque, avec cette reciprocité remarquable entre les lignes et les colonnes d'un déterminant, on obtient celles de ces expressions. Nous les énonçons ci-après, en renvoyant aux numéros correspondants.
- 1. Un déterminant d'ordre m est une fonction homogène de degre m par rapport à l'ensemble de ses éléments, c'est evident; mais il est linéaire et homogène relativement à ceux d'une même file quelconque consideres isolément 54 bis. 15 bis.
- 11. Si done on multiplie, si l'on divise par une même quantité k les elements d'une même file quelvenque, ou bien si l'on change tous leurs signes ce qui é piivaut à les multiplier par - v , le determinant est multiplié on divisé par k, ou bien changé simplement de signe.

Plus généralement, si l'on substitue aux élements de cette file ceux d'une file agrégée à quatres quelconques de m'me longueur, avec k, k, \ldots, k^q pour multiplicateurs d'agrégation, le determinent Δ se transforme en

$$k|\Delta|+k|\Delta|+\ldots+k|I|\Delta^q|,$$
 Journ, de With 137 serie , tone $\lambda=0$ ntiti 1884.

 $\Delta', \Delta'', \ldots, \Delta^{(q)}$ désignant ce qu'il deviendrait, si à la file considérée on substituait successivement, mais séparément, chacune des q autres.

III. Pour qu'un détermmant soit nul, il est nécessaire et suffisant que les valeurs actuelles de ses éléments rendent son abaque vanescent ou, ce qui revient au même, que dans un sens donné quelconque il y existe quelque file agrégée à ses parallèles 11.

Le déterminant s'annule quand son abaque est vanescent, parce qu'il en est un covanescent particulier [45], [45 bis]. Quand le déterminant s'annule, le covanescent général s'annule aussi [45] et l'abaque est vanescent [42].

IV. Un déterminant n'est pas modifié par l'addition, aux éléments d'une file donnée quelconque, de ceux de mêmes rangs dans une file étrangère quelconque ugrégée à quelques-unes des files du déterminant, parallèles à celle que l'on considère.

Car cette opération revient II à ajouter au déterminant ce qu'il devient quand on substitue à la file choisie la file agrégée à ses parallèles, c'est-à-dire un determinant nul III.

Toutes ces observations sont d'une utilité continuelle dans le maniement des déterminants.

- V. Des transpositions quelconques exécutées sur les lignes d'un déterminant et simultanément aussi sur ses colonnes le laissent identique à luimême, ou bien changent simplement son signe, selon que leur nombre total est pair ou impair 45).
- 47. Par rapport à ses éléments considérés comme des variables indépendantes, un déterminant est un polynôme premier, c'est-à-dire qu'aucun autre polynôme entier ne peut le diviser s'il ne se réduit à une constante ou bien à ce déterminant lui-même multiplié par quelque facteur constant.

Soient Δ un déterminant d'ordre quelconque m et H, K deux polynômes entiers par rapport à ses éléments, dont il serait le produit.

Un élément donné e_i de Δ entre nécessairement dans l'un des polynômes H, K, dans H par exemple. Il en résulte que l'autre facteur K ne peut renfermer aucun elément de la colonne de Δ , à laquelle appartient e_i , car autrement ce déterminant ne serait pas linéaire et homo-

géne par rapport aux éléments de cette colonne $\{6,1\}$. En d'antres termes, les éléments $e_1,\ e_2,\ \ldots,\ e_m$ entrent tous dans H_* et aucun d'eux dans K_*

Partant de la et raisonnant de la même manière, on trouve que K ne peut contenir non plus aucun des éléments de Δ situés sur les lignes auxquelles appartiennent soit e_i , soit e_2 , ..., soit e_m , c'est-à-dire aucun élément de Δ , quel qu'il soit. Donc K se reduit à une constante k et II au produit de Δ par $\frac{1}{L}$.

- 48. Nous appellerons déterminants d'un abaque non carré A ceux dont les abaques sont formés par tous les groupes imaginables de files les plus courtes de A prises en nombre m égal à leur longneur. Habituellement l'ambiguïté de cette définition résultant de ce que, pour chaque déterminant, l'ordre de succession des files n'est pas détermine, n'a pas d'inconvénients. Sous le bénéfice de cette observation, l'abaque en question a \(\frac{n(n-1)\dots, (n-m-4)}{1\dots, (n-m-4)} \) déterminants distincts, si n est sa plus grande dimension. En ajoutant tous ces déterminants après les avoir multipliés par des paramètres indéterminés en même nombre, on régénère évidemment le covanescent général de l'abaque consideré \(\frac{14}{2} \).
- 19. Nous aurons aussi à considérer les determinants des abaques déduits de celui dont nous parlons, par la suppression d'un nombre quelconque de files paralléles.

Soient Λ un abaque de dimensions m,n, et q un entier quelconque ne surpassant ni m ni n. En y prenant arbitrairement g lignes et q colonnes et rapprochaut toutes ces files de manière a les rendre contiguës, les q^2 éléments appartenant à la fois aux unes et aux autres forment un abaque carré dont le déterminant abstraction faite du signe qui dépend de l'ordre de succession des files est d'ordre g, et se nomme le déterminant mineur de l'abaque proposé, relatif aux g lignes et aux g colonnes choisies. Tous les determinants mineurs d'ordre g de notre abaque sont en nombre égal au produit des nombres

$$\mathbf{M}_q = \frac{m \cdot (m--1) \cdot \ldots \cdot (m-q--1)}{1 \cdot \cdots \cdot 3 \cdot \ldots \cdot q}, \quad \mathbf{N}_q = \frac{n \cdot (n-1) \cdot \ldots \cdot (n-q-1)}{1 \cdot \cdots \cdot 3 \cdot \ldots \cdot q} \cdot \cdots \cdot 1 \cdot \ldots \cdot \frac{n-q-1}{1 \cdot \cdots \cdot 3 \cdot \ldots \cdot q}$$

exprimant combien m et n objets fournissent respectivement de combinaisons q a q.

Si q=r, ces mineurs en nombre nm se réduisent aux éléments mèmes de l'abaque $\langle \Lambda_{\perp} \rangle$ Si q est égal à la moindre dimension de l'abaque, ils ne sont pas autre chose que les déterminants mèmes de cet abaque, tels que nous les avons définis ci-dessus, et que par opposition nous nommerons majenrs. Souvent il y a avantage à ne pas les distinguer essentiellement des mineurs proprement dits.

Pour bien concevoir l'ensemble de ces déterminants mineurs d'ordre q de l'abaque | A|, et aussi pour donner de la précision à certaines propositions les concernant, il faut les placer dans les cases d'un nouvel abaque | A|_q de dimensions M_q , N_q , dont chaque colonne contient tous ceux dont les éléments appartiennent à q mêmes colonnes de l'abaque | A|, et dans une même ligne tous ceux qui proviennent ainsi de q mêmes lignes de cet abaque.

Il faut en outre, dans une même colonne de l'abaque A_{qq} , écrire les colonnes des déterminants mineurs d'une manière, arbitraire d'ailleurs, mais telle, que celles d'un même rang quelconque dans tons ne soient composées que d'éléments empruntés à une même colonne de l'abaque A. Et la même règle doit être suivie relativement aux lignes de l'abaque A, pour l'arrangement des lignes dans les déterminants nuneurs appartenant à une même ligne de l'abaque A_q ainsi construit sera ce que nous nommerons l'abaque des mineurs d'ordre q de l'abaque proposé.

50. Entre le déterminant d'un abaque carré et certains de ses mineurs, comme aussi entre ces derniers seulement, il existe des relations importantes dont nous allons parler.

Soit δ' un determinant mineur d'ordre q d'un déterminant donné d'ordre m, c'est-à-dire de son abaque; on nomme mineur complémentaire $de \delta'$ le mineur δ d'ordre m-q du même abaque, relatif 49 aux m-q hynes et m-q colonnes auxquelles δ' ne l'est pas, ce nouveau déterminant δ ayant ses diverses files écrites dans un ordre convenable qui sera règlé dans un instant. Il est clair qu'il y a réciprocité, c'est-à-dire que δ' est inversement le mineur complémentaire de δ .

Après avoir construit, comme nous l'avons expliqué ci-dessus 49.

l'abaque des mineurs d'ordre q du determinant proposé, nous disposerons leurs complémentaires dans les cases semblablement placees d'un nouvel abaque de même dimension. Cela posé, on a ce theorème :

Soient
$$Q = \frac{m(m-1)\dots(m-q-1)}{1 \cdot 3 \dots q}$$
, pais
$$\begin{cases}
\delta_1^* \dots \delta_1^* \dots \tau_1^*, \\
\dots \dots \dots \dots \\
\delta_{i}^* \dots \delta_{i}^* \dots \tau_{i}^*, \\
\vdots \\
\delta_{i}^* \dots \delta_{i}^* \dots \delta_{i}^*, \\
\vdots \\
\delta_{i}^* \dots \delta_{i}^* \dots \delta_{i}^* \dots \delta_{i}^* \dots \delta_{i}^*, \\
\vdots \\
\delta_{i}^* \dots \delta_{$$

l'abaque des mineurs d'ordre q du déterminant propose Δ et celm de leurs complémentaires convenablement écrits. En induisant l'une par l'autre 2 deux files de même nom dans ces deux abaques, on reproduit Δ ou ou trouve zéro, selon que les rangs occupés respectivement par les files considérées dans leurs abaques sont égaux ou inégaux.

Par exemple, on a pour les lignes

$$\delta_{i_1} \delta_{i_2} = \dots + \delta_{i_r} \delta_{i_r} + \dots + \delta_{i_r} \tau_{i_r} = \Delta.$$

$$\delta_1'\delta_t+\ldots+\delta_1'\delta_t+\ldots+\tau_1'\tau_t=0.$$

et même chose pour les colonnes.

Le déterminant Δ est evidemment un covanescent de l'abaque forme par quelques unes seulement de ses lignes, en particulier de celui dont $\delta_i,\dots,\beta_i',\dots,\tau_i'$ sont les determinants majeurs. On a donc identiquement $A\mathbf{8}_{\parallel}$

6 bis
$$\Delta = \xi \delta_1 + \dots + \xi \delta_r + \dots + \pi \xi_r$$

 $\zeta, \ldots, \gamma, \ldots, \pi$ ne dépendant pas des éléments des q lignes considérées dans Δ . Dans ces q lignes, réduisons maintenant à 1 les éléments qui forment la diagonale principale de δ'_1 et à zéro tous les autres; on voit immédiatement que δ'_1 se réduit à 1, tous les autres mineurs de la première ligne de l'abaque (3) à zéro; puis, par une vérification facile, que Δ devient, au signe près, le mineur complémentaire δ_1 de δ'_1 , tel que nous l'avous défini jusqu'à présent.

La relation précédente devient donc

$$\pm '\delta_1 = \zeta.1,$$
 $\zeta = \pm '\delta_1,$

d'où

et de même

$$\varphi = \pm '\theta_1, \ldots, \quad \overline{\omega} = \pm '\tau_1.$$

Mais on aura

$$\zeta = \beta_1, \quad \dots, \quad \phi = \beta_1, \quad \dots, \quad \varpi = \gamma_1$$

si, après avoir disposé les lignes des mineurs de la première ligne de l'abaque (4) de manière que celles d'un mème rang quelconque soient toujours des fragments d'une mème ligne de Δ , on remanie les colonnes de ces mineurs de manière à leur donner des signes convenables. Cette précantion ayant été prise, ce que nous supposerons désormais, l'égalité $(6 \ bis)$ se transformera bien dans la relation (5) par la substitution de (5), ..., (7), ..., (7), (7), ..., (7), (7), ..., (7), (7), ..., (7), (7), ..., (7), (7), ..., (7), (7), ..., (7), (7), ..., (7), (7), ..., (7), (7), ..., (7), (7), ..., (7), (7), ..., (7), (7), ..., (7), (7), ..., (7), (7), ..., (7), (7), ..., (7), (7), ..., (7), (7), ..., (7), (7), ..., (7), (7), ..., (7), (7), ..., (7), (7), ..., (7), (7), ..., (7), (7), ..., (7), (7), ..., (7), (7), ..., (7), (7), ..., (7), ..., (7), (7), ..., (7), (7), ..., (7), ..., (7), ..., (7), ..., (7), ..., (7), ..., (7), ..., (7), ..., (7), ..., (7), ..., (7), ..., (7), ..., (7), ..., (7), ..., (7), ..., (7), ..., (7), ..., (7), ..., (7), ..., (7), ..., (7), ..., (7), ..., (7), ..., (7), ..., (7), ..., (7), ..., (7), ..., (7), ..., (7), ..., (7), ..., (7), ..., (7), ..., (7), ..., (7), ..., (7), ..., (7), ..., (7), ..., (7), ..., (7), ..., (7), ..., (7), ..., (7), ..., (7), ..., (7), ..., (7), ..., (7), ..., (7), ..., (7), ..., (7), ..., (7), ..., (7), ..., (7), ..., (7), ..., (7), ..., (7), ..., (7), ..., (7), ..., (7), ..., (7), ..., (7), ..., (7), ..., (7), ..., (7), ..., (7), ..., (7), ..., (7), ..., (7), ..., (7), ..., (7), ..., (7), ..., (7), ..., (7), ..., (7), ..., (7), ..., (7), ..., (7), ..., (7), ..., (7), ..., (7), ..., (7), ..., (7), ..., (7), ..., (7), ..., (7), ..., (7), ..., (7), ..., (7), ..., (7), ...,

Exécutous maintenant sur les lignes de Δ des transpositions de nature à changer $\delta_1, \ldots, \delta_1, \ldots, \tau_i'$ en $\delta_i', \ldots, \delta_i', \ldots, \tau_i'$ respectivement, et nommons $\delta_i, \ldots, \delta_i', \ldots, \delta_i'$, ce que deviennent alors $\delta_i, \ldots, \delta_i', \ldots, \delta_i'$, on $-\delta_1, \ldots, -\delta_1, \ldots, -\delta_1, \ldots, -\delta_1$, suivant que ces transpositions laissent ou non invariable le signe de $\Delta \setminus \mathbf{46}$, V. Il est évident que ces expressions sont les mineurs complémentaires de la \tilde{v}^{eme} ligne de l'abaque (3), et que, si ce sont elles que l'on a inscrites dans les cases de la \tilde{v}^{eme} ligne de l'abaque (4), l'identité (5) donnera bien

$$\delta_i'\delta_i + \ldots + \delta_i'\delta_i + \ldots + \tau_i'\tau_i = \Delta,$$

c'est-à-dire l'identité correspondante pour les $\ell^{\rm cmes}$ lignes des abaques 3 et 4'

Considérons actuellement le premier membre de la relation 6; d'après ce qui précède, cette expression est égale à un certain determinant ∇ d'ordre m ayant pour lignes celles du déterminant proposé Δ , dont des fragments ont servi à former les lignes tant des mineurs $\delta_1, \ldots, \delta_i, \ldots, \delta_$

Les mineurs de la première colonne de l'abaque 4 etant respectivement les complémentaires de ceux de la première colonne de l'abaque 3, lesquels sont relatifs à quelque groupe de q files paralleles de Δ , il est certain, en conformité de ce que nous venons de voir, et en ayant égard à la réciprocité des lignes et des colonnes. 43 bis qu'en choisissant convenablement les signes dans l'expression

$$\pm \delta_i \delta_i \pm \ldots \pm \delta_i' \delta_i \pm \ldots \pm \delta_0' \delta_0$$

elle se réduit à Δ . Mais il est évident qu'il fant prendre partout le signe \pm , car l'ensemble des identités analogues à 5 qui viennent d'être établies pour les lignes montrent que les termes des developpements de $\pm \delta_{i}^{-} \delta_{i}, \ldots, \pm \delta_{i}^{-} \delta_{i}, \ldots, \pm \delta_{i}^{-} \delta_{0}$ appartiement tous a Δ : d'ailleurs, étant dissemblables, ils ne peuvent se réduire. Cette remarque prouve l'exactitude des relations du genre de β , mais relatives à deux colonnes semblablement placees dans nos abaques, relations d'où l'on déduit immédiatement les identités du genre de β pour deux colonnes placées de manières différentes dans les mêmes abaques.

On peut formuler très simplement la dernière partie de cette proposition en disant que deux files de même nom, mais de rangs inégana dans les abaques [3], [4], sont toujours en symptose [10].

Une règle très simple indique comment il faut cerire les elements des mineurs complémentaires $\delta_0, \ldots, \delta_1, \ldots, \delta_t$ pour que la relation \mathbb{F}_2 ait lieu : après avoir construit l'abaque de l'un d'eux δ_1 , par exemple, de manière que les termes du developpement de l'expression $\delta_1 \delta_2$ soient précèdes des signes qu'ils doivent avoir dans celui de Δ_2 , on exécutera dans cette expression toutes les permutations des co-

lonnes de Δ qui peuvent changer les colonnes de δ'_i en celles de ..., $\delta_1, \ldots, \tau'_i$ respectivement: puis, pour ..., δ_i , on prendra ce en quoi ces permutations changent δ_i , chaque résultat étant ensuite multiplié par +1 ou -1, selon la parité ou l'imparité du nombre des transpositions équivalentes à la permutation correspondante.

31. Chacume des formules $|\delta|$ et des formules analognes pour les colonnes opère une transformation de $|\Delta|$ que l'on peut nommer son *ordination* par rapport à ceux de ses mineurs formant soit quelque file de l'abaque (3), soit celle de mèmes nom et rang dans (4). On peut aller plus loin, et décomposer $|\Delta|$ en une somme dont chaque terme a pour facteurs non plus deux, mais k déterminants d'ordres $|q_1|, |q_2|, \ldots, |q_k|$ de somme égale à |m|, dans deux quelconques desquels ne se trouvent pas respectivement deux éléments appartenant à un mème file de $|\Delta|$.

On construit arbitrairement un de ces produits de k mineurs, en prenant garde sculement que son développement donne des termes precédes de signes qu'ils ont dans Δ ; les autres produits se tirent tons de ce premier par des permutations, soit des lignes, soit des colonnes de Δ , accompagnées de multiplications par +1 ou -1 réglées comme à la fin du numéro précédent. Le développement de chaque produit donne

$$q_1! q_2! \dots q_k!$$

termes de Δ ; comme ils sont au nombre de $\frac{m!}{q_1! \ q_2! \dots q_k!}$, marquant combien il y a de manières de répartir m objets en k groupes en contenant respectivement q_1, q_2, \dots, q_k , on retrouve bien au total les m! termes de Δ .

Si, avant d'effectuer cette décomposition, on avait réduit Δ à zéro en y rendant identiques quelques files parallèles, on trouverait de nouvelles identités analogues à (6).

En prenant $k=m,\ q_1=q_2=\ldots=q_m=1$, on réalise la plus compléte de ces décompositions, car les divers produits ci-dessus formés se réduisent aux termes élementaires du déterminant.

Il est inutile de pousser plus loin ces dernières considérations qui, jusqu'a présent, sont à peu près inusitées.

52. Le cas particulier le plus intéressant du théorème ci-dessus est

celui où q, ordre des mineurs de l'abaque (3), se réduisant a 1, ces mineurs sont les éléments mêmes

$$\begin{cases}
 a_1 \ b_1 \ c_1 \dots g_1, \\
 a_2 \ b_2 \ c_2 \dots g_2, \\
 \dots \dots \\
 a_m \ b_m \ c_m \dots g_m
\end{cases}$$

du déterminant proposé Δ d'ordre m. Les mineurs complémentaires, éléments de l'abaque $|4\rangle$, sont alors d'ordre m-1, et nous les désignerons respectivement par

$$\begin{cases} A_1 & B_t & C_1 & \dots & G_t, \\ A_2 & B_2 & C_2 & \dots & G_2, \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ A_m & B_m & C_m & \dots & G_m. \end{cases}$$

La formule (5) donne pour le déterminant Δ ordonné par rapport aux éléments de sa première ligne

$$\Delta = \Lambda_1 a_t + B_1 b_t + C_1 c_1 + \ldots + C_t g_t,$$

et des représentations semblables relativement à toute autre file que celle-ci.

Les identités de ce genre ramènent ainsi le developpement du determinant Δ d'ordre m, à ceux de m déterminants d'ordre m+1 seulement, tels que Λ_1 , B_1 , C_1 , ..., G_3 ; à lenr tour, ceux-ci penvent être semblablement décomposés, et ainsi de suite.

Les formules 6 en donnent du type

$$\Lambda_1 a_i + B_1 b_i + C_1 c_i + \ldots + C_n g_i = 0.$$

Emdice i n'etant pas = i, et du type

la lettre k étant différente de a. Toutes ces relations sont très employées; en particulier, elles permettent d'achever la solution de plusieurs problèmes que nous avons déjà ébauchés et auxquels nous allous revenir.

35. Reconnaître si un abaque donné est vancscent ou invanescent par ses files les plus longues.

Il resulte immédiatement des n°s 48, 42 que le premier cas a lieu, ou le second, suivant que les déterminants majeurs de l'abaque sont ou non tous nuls.

34. Réduire par les lignes l'abaque (1) de dimensions quelconques.

Formons 49 les abaques des déterminants mineurs d'ordres 1, 2, 3, ... de l'abaque considéré, et soit $q \le m$ et $\le n$ l'ordre le plus élevé de ceux dans lesquels il se trouve quelque déterminant mineur non nul. Si le nombre q u'existe pas, tous les éléments de l'abaque sont nuls, et il n'y a pas lieu de le réduire. Si q=m, les determinants proprenient dits de l'abaque ne sont pas tous nuls, et il est invanescent par ses files les plus longues 48, 42 on, ce qui est la même chose, irréductible par les lignes.

Supposons donc $0 < q \le m$, et admettons, pour fixer les idées, que les q premières lignes de l'abaque aient fourni des éléments à quelque déterminant mineur non nul d'ordre q. L'abaque partiel formé par ces q lignes est invanescent, parce que le mineur dont il s'agit fait partie de ses déterminants majeurs, et qu'ainsi ces dernièrs ne sont pas tous nuls. Mais chacune des m-q autres lignes est agrégée à cet abaque partiel invanescent, parce que, en la lui adjoignant, on obtient un abaque dont les déterminants majeurs sont des mineurs d'ordre $q \neq 1$ du proposé, et partant tous nuls (48), (42), 14.

Les q lignes considerées forment donc un abaque invanescent et equivalent par les lignes au proposé.

On opérerait de même s'il s'agissait des colonnes.

33, Reconnaître și la ligne

est agrégée à celles de l'abaque (1) supposé invanescent par les lignes, et, le cas échéant, trouver les éléments de la file d'agrégation.

Si m = n, il y a tonjours agrégation 14), (12 ; si m < n, elle a hen on non, selon que l'abaque ± 1) accru de la ligne ± 12 est vauescent ou invanescent par les lignes, c'est-à-dire que les déterminants de cet abaque de $m \pm 1$ lignes sont tous unls ou non.

L'agrégation ayant lieu dans le cas de m < n, supposons que le determinant Δ des m premières colonnes de l'abaque -1 soit de ceux qui ne sont pas nuls. On peut considérer Δ comme le mineur complementaire de l'élément h dans le déterminant des m + 1 premières colonnes de l'abaque de m + 1 lignes; soient $\Delta_1, \Delta_2, \ldots, \Delta_m$ ceux des éléments h_1, h_2, \ldots, h_m dans le même déterminant d'ordre m + 1.

On a les n = m relations

$$\Delta h + \Delta_1 h_1 + \Delta_2 h_2 + \ldots + \Delta_m h_m = 0,$$

$$\Delta i + \Delta_1 i_1 + \Delta_2 i_2 + \ldots + \Delta_m i_m = 0.$$

$$\Delta j + \Delta_1 j_1 + \Delta_2 j_2 + \ldots + \Delta_m j_m = 0.$$

parce que leurs premiers membres reproduisent ceux des determinants de l'abaque de m+1 lignes, qui contiennent ses m premieres colonnes (32). Les formules du type (1), appliquées au déterminant d'ordre m+1 que nous considérons, donnent, en outre.

$$\Delta a + \Delta_1 a_1 + \Delta_2 a_2 + \dots + \Delta_m = 0,$$

$$\Delta b + \Delta_1 b_1 + \Delta_2 b_2 + \dots + \Delta_m b_m = 0,$$

$$\Delta g + \Delta_1 g_1 + \Delta_2 g_2 + \dots + \Delta_n g_n = 0$$

D'après ces $n-m+m\leq n$ relations, la file d'agrégation cherchee est évidenment

$$=\frac{7}{7^1},\quad -\frac{7}{7},\quad \cdots\quad -\frac{7}{7}$$

Onand m=n, on tronvera la même file en appelant $\Delta, \Delta_1, \ldots, \Delta_n$

les mineurs complémentaires des éléments d'une colonne vanescente adjointe à l'abaque de m+1 lignes, dans le déterminant unique de cet abaque.

Cette méthode ne diffère pas, au fond, de celle qui consisterait à résondre directement les m équations linéaires non homogènes à m incommes, dont les lignes des coefficients seraient les m premières colonnes de notre abaque de m+1 lignes $(\mathbf{61} \ inf.)$.

36. Si l'abaque (1) appartient à un système de m formes linéaires à n variables, l'application à ses lignes de ce qui précede fournit la solution des questions suivantes :

Réduire le système dont il s'agit; ce qui fera reconnaître en particulier s'il est on non irréductible.

Reconnaître si une forme donnée est agrégée ou non à un système irréductible donné, et, dans le premier cas, trouver les éléments de la file d'agrégation.

Ces solutions conduisent ainsi à la considération des déterminants de l'abaque du système; nous les nommerons les *déterminants* (majeurs on mineurs) du système, dans le cas de beaucoup le plus important où m ne surpasse pas n.

Pour distinguer entre eux les déterminants majeurs, il suffit d'indiquer, dans l'ordre voulu, les m variables du système dont les coefficients constituent les colonnes de chacun d'eux; par exemple, le déterminant des m premières colonnes de l'abaque (1) est celui du système prispar apport à l'arrangement m à $m, xyz \dots s$, des n variables indépendantes. Relativement au système, ces déterminants jouent des rôles identiques à celui des coefficients dans une simple forme. Les mineurs d'ordre q s'introduisent habituellement dans les quéstions où il y a a considérer soit q des formes données séparément, soit simultanément avec le système donné, quelque autre système de q forme seulement

37. Dans le nº 33 du paragraphe précédent auquel nous nons reporterons jusqu'à la fin de celui-ci, nous avons déduit de la considération d'un covanescent de l'abaque carré (18) un système de formes en réduction apparente équivalent au système irréductible des premiers membres des équations (3). Il est composé des premiers

membres des équations (22), (23), etc. Rien n'empêche de prendre, pour le covanescent, le déterminant même de cet abaque. Il est évident alors que (abc...g), coefficient commun des variables x, y, z, \ldots, t respectivement, dans les formes du second système, est égal au déterminant du proposé pris par rapport à ces variables. Quant au coefficient (hbc...g) d'une variable non saillante, t par exemple, dans la première forme du second système, il est égal à celui des déterminants du système proposé, dans lequel (abc...g) se change par la substitution de h_1, h_2, \ldots, h_m , coefficients de $t, ia_1, a_2, \ldots, a_m$ coefficients de x, c'est-à-dire de la variable saillante qui a un coefficient différent de zéro dans la forme où l'on cherche le nouveau coefficient de 7. Cette remarque permet d'écrire immédiatement tout système en réduction apparente équivalent au système considéré.

L'abaque d'agrégation | 6 | du système des premiers membres des équations (22), etc., au système primitif, est

abaque des mineurs complémentaires des elements du déterminant (abc...g', ce qui résulte de ce qui a été vu tant au numéro cite qu'au nº 55.

Quant à l'abaque d'agrégation du système primitif à l'antre, il s'obtient évidemment en divisant par le déterminant $abc\dots g$ tous les éléments de son propre abaque dans lequel on a changé les lignes en colonnes et les colonnes en lignes 22.

58. Dans un système donné de m formes lineaires, nons appellerons contigus par m-1 colonnes données deux déterminants dont les abaques contiennent chacun les m-1 colonnes dont il s'agit. Cela pose, les remarques suivantes aident a la conception de la structure des systèmes en réduction apparente équivalents le m système irréductible de m formes. Les variables saillantes x, y, z, \ldots, s constituent un groupe de m choisies arbitrairement parmi toutes, sons la seule condition que

xyz...s), déterminant de leurs coefficients, ne soit pas nul. Dans chaque forme, les variables saillantes ont pour coefficients, l'une xyz...s), les m-1 autres zéro, et les variables non saillantes, tous les déterminants contigus à celui-ci par les colonnes des coefficients de ces m-1 dernières variables saillantes. Dans deux formes différentes, une même variable non saillante a pour coefficients des déterminants contigus. Enfin l'ensemble des coefficients de ces formes comprend le déterminant $\langle xyz...s \rangle$ et tous ceux qui lui sont contigus par quelque groupe de m-1 colonnes.

39. Que le système considéré soit ou non irréductible, une forme construite comme

$$(xyz...s \ x + 0.y + 0.z + ... + 0.s + (yz...s \ x + 1.yz...s) + (yz...s)$$

avec un quelconque de ses déterminants [xyz... s] et tous ses contigus par m-1 mèmes colonnes est agrégée à ce système. Car, si tous les coefficients de cette forme sont nuls, elle est agrégée à telles autres que l'on voudra. Si l'un d'eux tyz...s] ne l'est pas, cas anquel le système considéré est irréductible, cette forme appartient au système en réduction apparente équivalent au proposé, qui a t, y, z, \ldots, s pour variables saillantes.

60. D'après ce que nous avons dit ci-dessus (57), à propos de la transformation d'un système irréductible de formes linéaires en un antre équivalent, mais en réduction apparente, on peut supposer relativement aux formules (24) qui fournissent toutes les files de solutions des équations homogènes (3), que les paramètres indéterminés $7, \ldots, 9, 7$ ont pour coefficients, dans les n-m dernieres, un déterminant non nul des premiers membres, et dans les m autres, ses contigus qui se rattachent à lui par une loi évidente.

On peut, bien entendu [55], obtenir également les mèmes solutions en prenant les coefficients de $a_0, b_0, c_0, \ldots, j_0$ dans le covanescent général de l'abaque [17] dont nous connaissons maintenant le développement [40] (48). En opérant ainsi, on a cet avantage de les

avoir sons des formes où tous les déterminants des premiers membres figurent de la même manière, sans distinction entre ceux qui sont nuls et ceux qui ne le sont pas. Mais il y a aussi un inconvenient : tandis que les formules (24) renferment le nombre minimum n-m de paramètres indéterminés et donnent une fois senlement 51 | chaque file de solutions, les autres, dont nons rappelons l'existence, contiennent $\frac{n(n-1)\dots(n-m)}{1,2,3,\dots(m-1)}$ parametres, et fournissent plus d'une fois chaque file de solutions.

Il serait extrémement facile de prouver que, dans ces dernières formules, la simple suppression de certains termes les fait coincider absolument avec les formules [24] sans diminuer, bien entendu, leur généralité, ce qui rendrait tout à fait directe la voie suivie pour arriver à celles-ci. Mais, pour abréger, je laisse au lecteur le som de faire le raisonnement.

61. Les formules 24, écrites avec des déterminants et appliquées à la résolution des équations homogènes 131 procurent immédiatement celle du système non homogène (12) quand il est irreductible et possible. En les supposant résulter d'une résolution par rapport a x, y, z, ..., s. l'inconnue avest représentée par le produit du determinant abc = g et d'un certain paramètre ξ ; pour la réduire à τ , il faut donc poser partout $\psi = \frac{1}{(abc, ..., g)}$, ce qui introduit le diviseur abc = g dans les expressions de x, y, z, ..., s.

Quand n = m, les inconnues ont pour valeurs

$$x = -\frac{(khc_+, g)}{(ahc_+, g)}, \quad y = -\frac{(akc_+, g)}{(ahc_+, g)}, \quad \cdots, \quad s = -\frac{(ahc_+, k)}{(ahc_+, g)}$$

ce sont les célèbres formules de Cramer qui ont eté le point de depart de toute la théorie que nous exposons.

62. En these genérale, on nomme élimination de v inconnues entre m équations simultances queleonques données l'opération consistant à former une ou plusieurs équations jonissant de la double propriéte : 1° de ne plus renfermer les v inconnues dont il s'agit ; 2° d'être satis

faites pour toutes les valeurs des autres inconnues qui appartiennent à des files de solutions des équations proposées, sans toutefois être identiques, c'est-à-dire sans pouvoir être satisfaites par toutes les valeurs imaginables de ces mêmes inconnues (sauf l'existence fortuite de relations spéciales entre les coefficients des équations proposées).

Quand il s'agit d'équations linéaires telles que (12), la proposition snivante renferme à peu près tout ce qu'il est utile de savoir pour ce cas

On peut toujours éliminer ν inconnues dont les coefficients forment un abaque vanescent par les lignes, de manière que la ou les équations résultantes restent linéaires par rapport aux $n-\nu$ inconnues non éliminées.

Il suffit évidemment, pour cela, d'induire les équations proposées par une file invanescente de m éléments $\lambda_1,\ldots,\lambda_m$ en symptose par les colonnes avec l'abaque des coefficients des incommes à éliminer. L'équation résultante ne les contient plus, et, comme elle est agrégée aux proposées, elle en admet néanmoins toutes les solutions 54,1. D'ailleurs, elle n'est pas identique, du moins en genéral; car autrement les $n-\nu+1$ autres coefficients s'y évanouiraient aussi, et l'abaque des équations proposées serait vanescent par les lignes, ce qui exigerait entre ses éléments l'existence de relations spéciales qui ne sont pas supposées avoir lieu

Les multiplicateurs $\lambda_1, \lambda_2, \ldots, \lambda_m$ dépendent d'équations linéaires simultances que nous savons résoudre. Rien ne s'oppose à ce que l'on puisse trouver pour eux plusieurs systèmes de valeurs conduisant encore à plusieurs autres equations résultantes et formant un système préductible; dans ce cas, on peut éliminer de plusieurs manières les ν inconnues en question. Mais tout dépend de circonstances particulières dont il est sans intérêt de faire ici l'étude détaillée.

Si $\nu < m$, le tableau des coefficients des ν incommes quelconques du système 121 ne peut être réduit par les lignes : entre m équations linéaires on peut donc toujours éliment des inconnues en nombre quelconque inférieur à m, et obtenir ainsi une ou plusieurs équations résultantes linéaires par rapport aux inconnues non éliminées.

Nous avons fait de véritables éliminations en transformant le système 3 en un autre équivalent en réduction apparente (55).

DÉVELOPPEMENTS SUR LA COMPOSITION DES SYSTÈMES DE FORMES LINÉALETS.

65. Au début de notre théorie n° 5 et suiv., nous avons defini la composition d'un système simple d'abaque

$$\begin{pmatrix} a_{i} & b_{i} & c_{i} & \dots & g_{1} & h_{i} & \dots & i_{i} & j_{i}, \\ a_{2} & b_{2} & c_{2} & \dots & g_{i} & h_{2} & \dots & i_{2} & j_{2}, \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ a_{m} & b_{m} & c_{m} & \dots & g_{m} & h_{m} & \dots & i_{m} & j_{m} \end{pmatrix}$$

a m lignes et n colonnes, avec un système composant d'abaque

$$\begin{array}{c} \lambda_1 \quad \lambda_2 \quad \dots \quad \lambda_m, \\ \lambda_1 \quad \lambda_2 \quad \dots \quad \lambda_m, \\ \lambda_1 \quad \lambda_2 \quad \dots \quad \lambda_m, \\ \vdots \quad \vdots \quad \vdots \quad \vdots \quad \vdots \\ \overline{\pi}_1 \quad \overline{\tau}_2 \quad \dots \quad \overline{\tau}_m, \end{array}$$

à M lignes et *m* colonnes, et, généralisant la notion de l'induction entre une file et un abaque ayant une dimension égale a sa longueur, nous ayons appelé l'abaque du système *composé*

le resultat de l'induction des abaques 1, 2 colonne à ligne. Mais jusqu'à présent nous nous sommes moins occupes des details de cette operation que de la relation genérale du système compose au système simple, abstraction faite du système composant, relation à Laquelle nous avons donne le nom d'agrégation. Nous allens completer cette théorie, et tout d'abord étudier de plus pres les relations qui existent entre les éléments des trois abaques et-dessus en commencant par quelques observations génerales.

1. De même que pour la formation de l'abaque (3) les colonnes de (1) ont été induites par les lignes de (2) qui sont de même longueur, on peut induire les unes par les autres des files de tout sens donné, mais de lougueurs égales dans deux abaques quelconques ayant une dimension commune. Dans chacun de ces abaques inducteurs, le sens inductoriel est celui des files qui concourent ainsi à l'induction: le sens non inductorielles est celui des autres. Pour (1), par exemple, les colonnes sont inductorielles, les lignes, non inductorielles. Dans l'abaque induit, les files d'un même sens contiennent chacune les induits d'une même file inductorielle de l'un des inducteurs, par toutes celles de l'autre; ses dimensions sont donc égales aux longueurs des files non inductorielles dans les deux inducteurs; en ne faisant aucune distinction entre ses deux sens, il est indépendant de l'ordre des inducteurs.

11. Dans un sens de l'abaque induit, chacune de ses files est agrégée aux files non inductorielles du premier inducteur, avec quelque file inductorielle du second inducteur pour file d'agrégation; c'est le sens d'agrégation de l'induit à son premier inducteur; l'autre inducteur joue alors le rôle d'abaque d'agrégation. De même pour l'autre sens de l'induit en permutant les inducteurs.

W. Si l'un d's abaques inducteurs est vanescent pur ses files inductorielles, l'abaque induit l'est aussi par les files de son sens d'agrégation à l'autre inducteur.

Car toute file de n élements z, β, \ldots, ζ qui est en symptose avec l'abaque -1 par ses lignes l'est évidemment aussi avec l'abaque induit -3) par ses lignes; cet induit est donc vanescent par ses colonnes dont la direction est celle où il est agrégé à $\{z\}$, si la file dont il s'agit est invanescente.

W. Si l'abaque induit est vanescent par les files de son sens d'agrégation à l'un des inducteurs, ou bien celui-ci par ses files non inductorielles, ou bien l'autre inducteur par ses files inductorielles, est certainement vanescent.

Pour fixer les idées, supposons l'induit (3) en symptose par les lignes avec quelque file invanescente de n éléments z, ξ, \ldots, ξ , c'est-

à-dire vanescent par les colonnes, files du sens de son agrégation à l'inducteur (2). On aura pour sa première ligne

$$(za_1 + \beta b_1 + \ldots + \zeta j_1)\lambda,$$

 $+ (za_2 + \beta b_2 + \ldots + \zeta j_2)\lambda_2 + \ldots + (za_m + \beta b_m) + \ldots + \zeta j_m)\lambda_m = 0.$

et pour les M-1 autres, ce que devient cette égalité par la substitution à $\lambda_1, \lambda_2, \ldots, \lambda_m$ des M-1 autres lignes de l'inducteur -2. Si donc les m expressions entre parenthèses ne sont pas toutes nulles, leur file est invanescente, et les égalités précédentes montrent que l'inducteur -2 est vanescent par les colonnes, ses files non inductorielles. Sinon leur nullité entraine la symptose de la file z, β , ..., ζ avec les lignes de l'inducteur (1, c'est-à-dire la vanescence de celun-ci par les colonnes, ses files inductorielles.

- 64. L'entier q ne surpassant aueune des dimensions des abaques 1/2, si l'on induit l'un par l'autre les abaques de leurs déterminants mineurs d'ordre q (49) (en y conservant les mêmes directions aux files indu-to-rielles), on retrouve précisément l'abaque des déterminants mineurs de même ordre q de l'abaque induit 3.
- 1. Considérons d'abord le cas ou les nombres n, M des files inductorielles des abaques (1)(2) étant égaux entre eux et non superieurs a/m, nombre commun de leurs files non inductorielles. L'induit (3) est carre, et où, ayant pris q=-n. M, il s'agit du déterminant même D de cet abaque.

Par rapport aux cléments de toute file inductorielle de l'abaque 1 considérés isolément, D'est évidenment une fonction linéaire et homogène; en outre, comme l'abaque (3) devient vanescent par les colonnes chaque fois que 11 devient tel par ses files inductorielles 65, III., D'est un covanescent de cet inducteur. On a donc 48.

14 D
$$k'd' - k'd' - k''d' - \dots$$

d, d'', ... désignant les determinants d'ordre q = n correspondant a toutes les combinaisons de q lignes de l'inducteur (1), et k', k'', ... des quantités independantes des elements de ce même abaque.

Supposons maintenant que l'on réduise à r chacun des éléments de la diagonale principale de d', déterminant des q premières lignes de l'inducteur (β), et à zéro tons les autres éléments du même abaque : il vieudra évidemment

$$d = 1$$
, $d'' = d = ... = 0$.

puis $D=\delta$, déterminant des q premières colonnes de l'inducteur , 2, moyennant quoi la relation 4 donne $k=\delta'$. On trouvera de même que k'', k''', ... sont égaux à δ' , δ''' , ..., déterminants formés clucum avec les q colonnes placées dans l'inducteur (2 comme le sont dans l'autre $\{1\}$ les lignes ayant servi à former le déterminant correspondant de la suite d', d'', ...

Cette relation (4) devient ainsi

$$D = d' \partial' + d'' \partial'' + d'' \partial'' + \dots$$

résultat conforme à notre énoncé pour le cas dont il s'agit.

II. Revenant maintenant au cas général, considérons le mineur g de l'induit (3) relatif à deux combinaisons quelconques, l'une de q de ses colonnes, l'antre de q de ses lignes.

L'abaque de p est évidemment l'induit des abaques -1, -2, réduits chacun à q files inductorielles, y occupant respectivement les mêmes places que, dans l'abaque (3), les q colonnes et les q lignes considérées.

On a done par ce qui précède

$$g_1 = m_1 g_1 + m_2 g_2 + m_3 g_3 + \dots$$

 m_1 et y_1 , m_2 et y_2 , m_3 et y_3 , ... désignant des déterminants formés par toutes les associations possibles de q files non inductorielles, mais de rangs identiques dans les inducteurs (1) et (2) réduits aux q files inductorielles ei-dessus spécifiées.

En d'autres termes, g est l'induit de deux certaines tiles inductorielles des abaques des mineurs d'ordre g des inducteurs considéres; et les choses se passent évidemment de même pour tous les mineurs d'ordre q de l'induit (3). Il ne suffit plus maintenant que d'une légère attention pour apercevoir l'exactitude complète de notre théorème.

- 65 Deux cas particuliers du théorème précédent sont à remarquer,
- 1. Tont d'abord celui par l'examen duquel nons avons commence notre démonstration, c'est-à-dire d'un induit carré engendre par deux inducteurs dont les files inductorielles sont en nombres égaux entre eux, mais tons deux inférieurs à celui de leurs files non inductorielles Supposons, pour mieux fixer les idées, que les inducteurs proposes

aient chacun m lignes inductorielles et n colonnes. D'apres notre théorème, si l'on nomme d,\ldots,e,\ldots,g les déterminants formes par les $\frac{n(n-1)\ldots(n-m-1)}{1,2\ldots m}$ combinaisons de m colonnes de l'abaque (6).

 $\delta,\ldots,\epsilon,\ldots,\gamma$ les determinants en nombre égal formés de la même manière par les colonnes de rangs identiques dans l'abaque $|\tau|$, et D le déterminant de leur induit, c'est-à-dire celui dont l'element de la $\hbar^{\rm ieme}$ ligne et de la $\hbar^{\rm ieme}$ colonne est $\sigma_h z_h + b_h \tilde{z}_h + \ldots + i_h \iota_h$, on a

(8)
$$D = d\delta + \dots + ez + \dots + g\gamma.$$

H. Ensuite le cas où, n étant égal à m, les abaques ci-dessus sont tous deux carrès. La formule précédente devient alors simplement

$$0 = d\delta,$$

 $d,\,\delta,\,\mathrm{D}$ désignant les determinants des inducteurs et de leur induit.

Les formules (8), (9) sont très souvent utiles pour décomposer un déterminant tel que D en produits de déterminants plus simples où les éléments des abaques (6), (7) sont séparés, ou bien inversement, pour recomposer en un seul déterminant des expressions affectant la forme de leurs seconds membres.

Pour l'application de la formule (9) à une transformation de cette dernière espèce, il est à remarquer qu'elle donne pour D, produit des determinants de même ordre d et δ , plusieurs déterminants tous égaux numériquement sans doute, mais n'ayant pas du tout les mêmes élements.

Effectivement d et ∂ conservent les mêmes valeurs (au signe pres , et l'induction de leurs al aques peut toujours s'exécuter ligne à ligne, si l'on y permute arbitrairement soit des lignes, soit des colonnes, on bien encore si l'on y change les lignes en colonne, et *vice versa*.

Parmi les diverses manières de disposer ainsi les abaques de d et de δ , il y en a $1 \le 1, 2, ...m$ donnant des abaques induits différant entre eux par autre chose que l'ordre de succession des files; c'est un denombrement que chacun fera sans difficulté.

66. Nous pouvons actuellement revenir au système simple des formes linéaires

$$f_1, f_2, \ldots, f_m$$

aux variables x,y,z,\ldots,c , ayant (1) pour abaque, dont la composition avec le système composant

$$F_1, F_2, \ldots, F_n$$

aux variables z_1, z_2, \dots, z_m ayant (2) pour abaque, engendre le système composé

$$f_1, f_2, \ldots, f_N$$

aux variables x, y, z, \ldots , c ayant (3) pour abaque, ce dermer pouvant être considéré aussi comme résultant de l'induction mutuelle de

la file des formes simples et de l'abaque (2) par les lignes de ce dernier. Les principes ci-dessus établis donnerent immédiatement les propositions particulières qui vont suivre :

Le déterminant de q des formes composées (v_2) relatif à un certain groupe de q des variables x, y, \ldots, v est égal à la somme des produits des déterminants des q formes correspondantes dans le système composant $\{v_1\}$ pris par rapport à chacune des combinaisons de q de leurs propres variables $\phi_1, \phi_2, \ldots, \phi_m$, multipliés respectivement par les determinants relatifs au groupe considéré des variables x, y, \ldots, v , des combinaisons des q formes du système simple $\{v_0\}$ qui sont affectées des mêmes indices.

Cet énoncé fait ressortir une analogie à remarquer, entre la composition des systèmes de formes lineaires et la théorie ordinaire des fonctions composées; le rôle des derivees des fonctions simples, composante et composée, est rempli ici par des déterminants qui, dans bien d'autres circonstances d'ailleurs, se comportent comme des derivees.

67. Le système compose est reductible quand le système composant l' si lui-même (65, 111).

Si le système composé est réductible, de deux choses l'une : ou le système composant l'est lui-même, ou bien c'est le système simple qui jouit de cette propriété [65, 1V].

68. L'abaque des déterminants mineurs du système composé, d'ordre q'ne surpassant nin, ni m, ni M, est l'induit, colonne a ligne, de ceux de mineurs de même ordre q du système simple et du composant (64).

Cette proposition établit une relation generale tres importante entre les mineurs d'un même ordre quelconque, de deux systèmes agrèges de formes linéaires et ceux de leur abaque d'agregation.

69. Après avoir induit le système des *m* formes 10 par les M lignes de l'abaque 12³, de mamere à obtenir le système agrège 12 de M formes, on peut induire ce dermer par un nouvel abaque de M colonnes et d'un nombre quelconque de lignes. On obtent ainsi un troisième système agrègé à 12, partant à 10, et qui, par suite, peut

se calculer en induisant *une seule fois* le système (10) par les lignes d'un abaque de multiplicateurs convenables.

Il est évident que ce troisième abaque, résultant ainsi de la composition des deux autres, est l'induit du premier par le second, colonne à ligne, écrit de manière à avoir ses lignes agrégées à celles du premier.

On peut ainsi composer en une seule, des inductions successives du système (10) par des abaques en nombre quelconque; l'abaque résultant est le résultant final de l'induction colonne à ligne de tous les abaques élémentaires laissés dans l'ordre où ils sont donnés. La nécessité de prendre pour lignes de chaque induit partiel ses files agrégées a celles du précédent s'oppose à ce que l'on puisse modifier cet ordre; dans certains cas d'ailleurs, on rendrait ainsi l'induction impossible.

Entre les mineurs d'un même ordre q, tant du système 101 que des abaques par lesquels on l'induit successivement, et ceux du système de formes, résultat final de toutes ces inductions, il existe des relations analogues à celles résultant du théorème 64 pour le cas d'un seul tableau de multiplicateurs. L'abaque des derniers mineurs peut s'obtenir en induisant concenablement celui des premiers successi ement par tous ceux des seconds.

70. Quand l'abaque 2 est carré et invanescent, son déterminant \(\Delta \) est différent de zéro, et il y a lieu de remarquer tout spécialement, parmi ceux que l'on pent composer avec lui, l'abaque également carre

dont les diverses lignes ont pour élements les quotients par Δ des mineurs complémentaires $|SO\rangle$ des éléments des diverses colonnes de ,2 . Effectivement, si l'on a égard aux relations $(5^+, 6^+)$ du numéro cité.

tion colonne à ligne de (2) par 13 donne l'abaque

par lequel l'induction du système 10 en reproduit identiquement tontes les formes.

Dans ce eas, l'induction d'un système de formes par l'abaque | 2 | est une opération réversible comme la multiplication d'une quantite par une autre différente de zéro, en ce sens que l'on peut detruire son effet par une operation inverse de même nature.

Il est évident que l'on retomberait encore sur le système, 10, en l'indnisant d'abord par 13 , puis par 2 , plus généralement par deux abaques carres quelconques *inverses* l'un de l'antre, c'est-a-dire ayant pour induit l'abaque-unité 14. Celui-ci est à lui-même son propre inverse.

Le produit des determinants de deux abaques inverses l'un de l'autre est égal à 1, valeur numérique de leur induit 14.

71. Dans le cas qui nous occupe, c'est-à-dire d'une induction par l'abaque (2) supposé carré et invanescent, le système induit (12) et le proposé to sont équivalents, chacun d'eux etant agregé à l'antre, puisqu'il résulte de son induction par quelque abaque de multiplicateurs

Plus genéralement, ces deux systèmes sont toujours equivalents quand l'abaque 2 est invanescent par les colonnes, ce qui exige qu'il n'en ait pas plus que de lignes; on le constate sans difficulte.

72. La combinaison des notions precèdentes conduit a d'autres propositions dont les deux suivantes sont a remarquer.

L'abaque 🕠 et celui de ses mineurs d'ordre q - non superieur a m m a u sont tous deux en même temps vanescents ou invanescents par des files de même nom,

Nous raisonnerous pour les lignes. La chose est evidente si m = n, car les abaques considéres Λ . Λ , ont chacun plus de lignes que de colonnes, et par suite (12) sont tous deux vanescents par les lignes. Elle l'est encore si m = n et q = m; car $(\Lambda)_q$ n'a qu'une ligne dont

les éléments sont les déterminants majeurs de $(A)_q$ n'a qu'une agné dont les éléments sont les déterminants majeurs de (A), lesquels sont tous nuls ou non selon que (A) est vanescent ou invanescent (48), (42).

Dans le cas où $m \equiv n$, et q < m, supposons d'abord vanescent l'abaque $|\Lambda|$. Si tons ses mineurs d'un certain ordre $q' \leq q$ sont nuls, ceux d'ordres q' + 1, q' + 2, ..., q le sont tons aussi, ces derniers notamment, qui servent d'élément à $|\Lambda|_q$, et cet abaque est vanescent.

S'il en est autrement, (Λ) ést équivalent par les lignes, par suite agrégé, à un abaque partiel (a composé de quelques-unes de ses lignes en nombre au moins égal à $q(\mathbf{34})$. L'abaque $(\Lambda)_q$ est donc agrégé par les lignes à $(a)_q$, abaque des mineurs d'ordre q de $(a+\mathbf{64})$, c'est-à-dire à l'abaque partiel formé par quelques-unes seulement de ses propres lignes; il est donc vanescent $(\mathbf{9})$.

Supposons, au contraire, que A_q soit vanescent et contienne, par suite, quelque ligne agrégée aux autres; nommons $\delta',\ldots,\delta',\ldots,\tau'$ ceux des mineurs de cette ligne dont les éléments appartiennent aux m premières colonnes de $\{A\}$, et aussi $\delta'',\delta''',\ldots;\ldots;\delta'',\delta''',\cdots;\ldots;\tau'',\tau'',\ldots$, les mineurs des autres lignes de $\{A\}_q$ qui se trouvent dans les mêmes colonnes que $\delta',\ldots, \delta',\ldots,\tau'$ respectivement. Par hypothèse, on a en particulier des relations

$$\delta' = \mu'' \delta'' + \mu''' \delta''' + \dots$$

$$0 = \mu'' \theta'' + \mu'' \theta'' + \dots$$

$$\tau' = \mu'' \tau'' + \mu''' \tau''' + \dots$$

qui, induites par les mineurs complémentaires de $\delta',\ldots,\theta,\ldots,\tau'$ dans le déterminant Δ des m premières colonnes de $-\Delta'$, donneut

$$0 = L$$

en ayant égard aux relations du nº 50.

Ainsi Δ est nul, et l'on prouverait de même qu'il en est ainsi pour tout autre déterminant de m colonnes de l'abaque $||\tau|$; donc cet abaque est vanescent par les lignes $||48\rangle$, $||42\rangle$.

75. Supposons irréductible le système (10) ainsi qu'un autre

$$(15) f_1, f_2, \dots f_m.$$

de m | m | formes linéaires.

Pour que ce second système soit agrégé au premier, il est nécessaire et suffisant que l'abaque de ses-mineurs d'un ordre quelconque q-non supérieu à m'soit agrégé pur les lignes à celui des mineurs de m'me ordre du premier.

La nécessité de la condition posée resulte immédiatement du theorème du nº 68, et nous avons seulement à prouver qu'elle est suffisante.

Soit d'abord q=m; admettons, pour fixer les idées, que Δ' , determinant du système (15) par rapport à ses m' premières variables x,y,z,\ldots,p , est l'un de ceux qui, par hypothèse, ne s'evanouissent pas, et nonmons $\Delta'_{xz},\ldots,\Delta'_{xz},\ldots,\Delta'_{xz},\ldots,\Delta'_{xz},\ldots,\Delta'_{xz}$ ceux qui hui sont contigus (38) par ses m-1 dernières colonnes. Associons en outre a m' de toutes les manières possibles les m formes du système (10), et dans les $M=\frac{m(m-1),\ldots(m-m'-1)}{1,2,\ldots m}$ systèmes partiels ainsi obtenus nommons respectivement

les déterminants semblables à ceux de la suite

c'est-à-dire pris par rapport aux mêmes variables.

Cela posé, dans le système $(\Sigma)'$ en réduction apparente aux m variables saillantes x, y, z, \ldots, p , qui est équivalent à (15), X' est précisément la forme où x a un coefficient différent de zéro; quant aux m'-1 autres formes Y', Z', \ldots P' de $(\Sigma)'$, on prouverait de même que chacune d'elles est anssi agrégée à (10).

Le système (\$\Sigma'\) étant ainsi agrégé à |10 , son équivalent |15| jouit de la même propriété, ce qu'il fallait établir.

Supposons maintenant q < m' et prenons au hasard q des formes ± 5 . Comme les déterminants de ce système partiel ne peuvent tous s'evanouir, puísque, s'il en était autrement, lui et, par suite, le système ± 5 dont il est une partie ne seraient pas irréductibles, contrairement à l'hypothèse, il résulte de ce qui précède que chacune de ses q formes est agrégée au système (± 5), qui est bien ainsi agrégé à ± 6 .

74. Dans le cas particulièrement intéressant où m'=m, et où l'on considère les déterminants proprement dits on majeurs des deux systèmes, le théorème précédent fournit sous une forme très élégante les conditions de leur équivalence : il faut et il suffit que leurs déterminants semblables soient proportionnels. Le rapport invariable des seconds aux premiers est évidemment égal au déterminant de l'abaque d'agrégation du second système au premier.

73. La question suivante est encore au fond une composition de certains systèmes de formes linéaires; mais, ici, c'est au système simple qu'appartient le rôle moins saillant.

On appelle substitution linéaire l'opération consistant à transformer un système donné m formes (linéaires ou non) à n variables x, y, ..., c, en un autre de m formes toujours, mais à n' (-n' no ivelles variables, v', v', ..., t' par la substitution à x, y, ..., c, des formes linéaires qui servent de seconds membres aux relations

$$\begin{aligned}
x &= z_1' x' + \beta_1' y' + \dots + \varepsilon_1 t', \\
y &= z_2' x' + \beta_2' y' + \dots + \varepsilon_2' t', \\
y &= z_n' x' + \beta_n' y' + \dots + \varepsilon_n' t';
\end{aligned}$$

l'abaque de la substitution est celui même des nouvelles formes dont il s'agit. Le système transformé est ainsi composé du système primitif, ici composant, et de celui des formes de la substitution, ici simple. Il y a, bien entendu, des substitutions de degrés supérieurs au premier : u ais elles augmentent les degrés des formes sur lesquelles on les execute, et u'ont pas à cause de cela la même importance que les substitutions lineaires.

En opérant la substitution linéaire 18 dans un système de formes linéaires tel que (10), on obtient évidemment un système transforme

$$(19)$$
 f_1, f_2, \ldots, f_m

egalement linéaire, dont l'abaque

$$\begin{pmatrix} a_1 z_1' + b_1 z_2' + \dots + j_1 z_n', & a_1 \beta_1 + b_1 \beta_2 + \dots + j_1 \beta_n, & \dots, & a_1 z_1 + b_1 z_2 + \dots + j_2 z_n \\ a_2 z_1' + b_2 z_2' + \dots + j_2 z_n', & a_2 \beta_1' + b_2 \beta_2' + \dots + j_2 \beta_n, & \dots, & a_2 z_1' + b_2 z_2 + \dots + j_2 z_n \\ & & & & & & & & & \\ a_m z_1' + b_m z_2 + \dots + j_m z_n', & a_m \beta_1' + b_m \beta_2' + \dots + j_m \beta_n, & \dots, & a_m z_1' + b_m z_2 + \dots + j_n z_n' \end{pmatrix}$$

s'obtient en induisant ligne à colonne, celui du système primitif + par celui de la substitution, cet induit étant écrit de manière a avoir pour lignes ses files agrégées aux lignes de son second inducteur.

76. Il suffit donc de modifier tant soit peu dans la forme nos propositions genérales sur la composition des systèmes de formes lineaires n° 66 et suiv., pour obtenir celles qui concernent les substitutions linéaires. Par exemple:

L'abaque des déterminants mineurs d'ordre q non superieur au plus petit des nombres m.n. n' du système 1997 est l'induit ligne a colonne de ceux des mineurs de même ordre, tant du système primitif 10 que de la substitution 18.

Ou bien encore :

Le déterminant de q des formes (19) pai rapport à q des nouselles va-

riables x', y', ..., t' est égal à la somme des produits des déterminants des q formes de mêmes indices dans le système (10) relatifs à tous les groupes différents de q des anciennes variables x, y, ..., v, multipliés par les déterminants relatifs aux q nouvelles variables considérées, des mêmes groupes formés avec les seconds membres des velations (18) (66).

77. Le système (19) est véductible si le système primitif (10) l'est luimème.

Si ce nouveau système est réductible, du système primitif ou de celui des formes (18), l'un l'est certainement aussi (67).

78. On peut composer une première substitution linéaire telle que $\lfloor 18 \rfloor$ avec une seconde remplaçant les u' variables x', y', ..., t' du nouveau système $\lfloor 19 \rfloor$ par n'' autres x'', y'', ..., $\Gamma abaque de la substitution résultante est évidemment l'induit, ligne à coloune, de ceux de la première substitution sumple et de la seconde, cet induit étant écrit de manière à avoir pour lignes ses files agrégées à celles du second inducteur.$

En raisonnant comme au nº 69, on aperçoit facilement les particularités relatives a la composition en une seule de tant de substitutions simples que l'on voudra.

79 La substitution ($\tau 8$) est réversible dans le cas très important où son abaque est carré et invanescent; car son déterminant Δ n'étant pas nul, sa composition avec la substitution *inverse* ayant pour abaque

 α_1,\ldots designant les mineurs complementaires des elements α_1,\ldots

de Δ , donne la substitution d'abaque

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \dots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 1 \end{pmatrix}$$

qui est identique, c'est-à-dire laisse sans aucun changement tons les coefficients du système primitif **70**. La substitution inverse permet donc de revenir du nouveau système 19 a celui d'ou il a procédé par la première substitution.

Réciproquement, la première substitution est l'inverse de son mverse et leurs determinants ont pour produit i, determinant de l'abaque 21 de leur substitution resultante.

Plus généralement, la substitution 18 est toujours reversible quand son abaque est invanescent par les lignes, quel qu'en soit le nombre

80. La question que nous allons traiter se rattache d'une maniere très indirecte à l'ensemble du présent paragraphe; mais elle serait encore moins bien placée ailleurs.

Généralisant la definition donnée au uº 10, nous dirons encore qu'il y a symptose par les lignes entre les abaques

$$\begin{array}{c}
a_1 \ b_1 \ c_4 \dots j_1 \\
a_2 \ b_2 \ c_2 \dots j_2 \\
\vdots \dots \dots \dots \\
a_m \ b_m \ c_m \dots j_m \\
a_m \ b_m \ c_m \dots j_m \\
a_2 \ \beta_1 \ \gamma_1 \dots \zeta_1 \\
\vdots \dots \dots \dots \\
a_n \ \beta_n \ \gamma_2 \dots \zeta_2 \\
\vdots \dots \dots \dots \\
a_n \ \beta_n \ \gamma_n \dots \zeta_n
\end{array}$$

tons deux de n colonnes, mais de lignes en nombres relatifs arbitraires, si deux lignes quelconques prises dans l'un et dans l'autre sont en symptose. Tels sont, par exemple, l'abaque d'un système d'equa-

tions lineaires et homogènes, et celui que forment quelques files de solutions de ces équations.

81. Si les abaques (22, +23) sont en symptose par les lignes, il en est encore ainsi pour deux autres quelconques qui leur sont respectivement agrégés par les lignes.

Soient (22 f et +23 f les deux abaques agrégés aux proposés, et considérons +22 f et +22 f comme appartenant à deux systèmes d'équations lineaires et homogènes aux n mêmes incommes. Les lignes de +23 f sont des files de solutions pour le premier système, à cause de la symptose supposée, et par suite pour le second, puisqu'il est agrégé au premier 27 f. Celles de (23) sont donc aussi des files de solutions pour le second système, puisqu'elles sont agrégées à celles de +23 f (51). Donc il y a symptose entre chacune d'elles et l'abaque +22 f, qui appartient à ce système.

82. Les mêmes choses étant posées, les abaques des déterminants mineurs d'un même ordre q (non supérieur à n, m, 2+ de -22+, (23-sont aussi en symptose par les lignes.

En induisant ligne à ligne les deux abaques proposés, on en forme un troisième dont tous les éléments sont nuls par hypothèse, et par suite aussi tous ceux de l'abaque de ses déterminants mineurs d'ordre q.

Or ce dernier abaque est précisément l'induit, ligne à ligne, de ceux des mineurs d'ordre q des proposés 64); ces deux derniers abaques sont donc en symptose par les lignes, puisque les élements de leur induit sont tous nuls.

85. Les abaques (22), (23) ne peuvent être invanescents tous deux par les lignes s'ils sont en symptose de cette manière, et si le nombre total $m + \gamma_c$ de ces dernières surpusse le nombre commun n de leurs colonnes.

Si le premier abaque est invanescent, il appartient à quelque systeme irréductible 'S' d'équations linéaires et homogènes, qui, a cause de la symptose supposee, admet chaque ligne du second abaque pour file de solutions.

Si donc m = n, le système S est determine, et chaque ligne du second abaque est vanescente (29). Si m < n, prenons au hasard

 $n-m(<\mu)$ lignes dans le second abaque; on bien cet abaque partiel est vanescent, et notre proposition est établie; on bien il est invanescent, et alors chacune des $\mu-(n-m)$ autres lignes de l'abaque _23 lui est forcément agrégée _51 .

84. Nous dirons que les abaques $\{22\}$, $\{23\}$ sont supplémentaires s'ils sont en symptose par les lignes, et si le nombre total m + 2 de celles-ci est précisément égal au nombre commun n de leurs colonnes.

Si les abaques 22, 23 sont supplémentaires et invanescents, tout autre en symptose avec l'un est agrégé à l'autre.

Le second abaque pent être consideré comme composé de files de solutions cardinales [51] du système d'équations linéaires et homogènes qui a les elements du premier pour coefficients, et le troisieme comme composé, par exemple, de files quelconques de solutions des mêmes équations. Cela posé, le point en question est une consequence immédiate du numéro cité.

Deux abaques sont donc équivalents quand, par les lignes, ils sont invanescents et supplémentaires à un même autre invanescent; par ce qui précède, chacun d'eux est effectivement agrège à l'autre.

85. La rénnion de deux abaques supplementaires donne un abaque total évidemment carré, dont chaque determinant de l'un des proposes est un mineur ayant pour mineur complémentaire. 50μ un certain determinant de l'autre abaque. Nous appellerons supplementaires deux determinants de nos abaques, qui sont ainsi mineurs mutuellement complémentaires dans l'al aque carré ci dessus mentionne. Cela pose, on a ce théorème :

Si les abaques 22\, 2\) sont supplementaires, des deux lignes fornces par leurs déterminants supplementaires écrits de manure à y occuper respectivement les mêmes places, l'une est agrégée à l'autre.

1º Voici d'abord un lemme qui est utile dans plusieurs circonstances : Dans un même abaque de dimension minimum m, deux determinants non uuls sont toujours les extrêmes de quelque suite d'autres non nus aussi, dont chacun est contigu au suwant 58 par m – 1 files de cette dimension.

Soient, par exemple, $(abc\overline{\omega})$, $(hij\overline{\omega})$ deux déterminants non nuls de l'abaque (22), ayant m=3 colonnes communes dont l'ensemble a éte représenté par $\overline{\omega}$. Chacune des colonnes du second est agrégée à celles du premier, dont l'abaque est carré et invanescent par hypothèse [18], et l'on a en particulier

$$h_1 = \lambda a_1 + \mu b_1 + \nu c_1 + \dots,$$

 $h_2 = \lambda a_2 + \mu b_2 + \nu c_2 + \dots,$

d'où

$$(hij\overline{\omega}) = \lambda(aij\overline{\omega}) + \mu(bij\overline{\omega}) + \nu(cij\overline{\omega}),$$

car les déterminants déduits de $(hij\overline{\omega})$ par la substitution à la colonne h, de l'une de celles de l'ensemble $\overline{\omega}$, ont chacun deux colonnes identiques et s'évanouissent tous. Les déterminants $(aij\overline{\omega})$, $(bij\overline{\omega})$, $(cij\overline{\omega})$, dont chacun est contign à $(hij\overline{\omega})$ par m-1 colonnes, ne peuvent donc pas être tous nuls, puisque celui ci ne l'est pas. Comme tous out m-2 colonnes appartenant à $(abc\overline{\omega})$, il existe quelque déterminant non nul qui est contigu à $(hij\overline{\omega})$ et possède une colonne de plus que lui commune avec $(abc\overline{\omega})$. En poursuivant ce raisonnement à partir de ce nouveau determinant, on réussira évidemment à insérer entre les proposés une suite de déterminants non nuls et contigus chacun à ses deux voisins.

2º Notre théorème est évident quand l'une des deux lignes des determinants mentionnés dans l'énoncé est vanescente, et nous avons à considérer sculement le cas où dans chacune d'elles il existe quelque déterminant non nul.

On peut alors considérer l'abaque (22 comme appartenant au système irréductible (3) du n° **29**, et l'autre (23\ comme un abaque cardinal de solutions de ces équations.

Soient (abc...g) un déterminant non nul de l'abaque (22...abc...h) un de ses contigus non nuls (s'il en existe), et (t...uc), (s...uc) les déterminants des coefficients de τ , ..., τ , τ dans les n-m dernières formules (24) du n° 55, et dans la m^{ieme} suivie des

THÉORIF DES FORMES LINÉAIRES ET DES DÉTERMINANTS.

n = m - 1 dernières, respectivement. Des relations évidentes

$$\langle t \dots uv \rangle = -abc \dots g^m,$$

 $\langle s \dots uv \rangle = -abc \dots g^{m-1}abc \dots h_j,$

on conclut que \(\tau_{\cdots, uv}\), \(\(\tau_{\cdots, uv}\)\) ne sont pas uuls nou plus et que l'on a entre ces quatre déterminants la relation

$$\frac{(abc,..g)}{(1,...uv)} = \frac{(abc,..h)}{(x,...uv)}.$$

Maintenant les abaques 23 et (A), ce dernier ayant pour lignes les files de coefficient de τ, \ldots, τ, τ dans les formules citées 24, n° 55 sont equivalents, puisqu'ils sont l'un et l'autre cardinaux pour munème système d'équations linéaires, et ceux de leurs déterminants semblables qui ne sont pas simultanément nuls sont proportionnels (74). Donc $(7,\ldots, 7)$, $(2,\ldots, 7)$, déterminants de (23) semblables $(3,\ldots, n)$, $(3,\ldots, n)$ determinants de $(4,\ldots, n)$, $(4,\ldots, n)$, $(4,\ldots, n)$ determinants de $(4,\ldots, n)$, $(4,\ldots$

$$\frac{(I...uv)}{(\tau_i...\tau_j^*)} = \frac{(v...uv)}{(z...\tau_j^*)}$$

proportion dont la combinaison avec la précédente donne

$$\begin{array}{cccc} (21) & \frac{(abc \ldots z)}{(i_t \ldots i_r^z)} & \frac{(abc \ldots h)}{(z \ldots i_r^z)} \end{array}$$

et les dénominateurs sont évidemment les determinants supplementaires des numérateurs, ou tout au moins ces supplementaires multiplies tous deux par — 1. En d'autres termes, si deux determinants non nuls de [22] sont contigus, leurs supplémentaires dans [23] ne le sont pas non plus et sont proportionnels aux premier». En vertu de notre lemme (1°), cette conclusion s'étend d'elle-même au cas où les determinants non nuls considéres ne sont pas contigus, ce qui achève evidenment notre démonstration.

Une autre démonstration peut être tiree de considérations tontes différentes : un déterminant non nul de l'abaque 22, associé dans un ordre convenable à ses contigns et à m-1 zéros forme une ligne de quantités qui est agrégée à l'abaque en question (59). Le supplémentaire de ce déterminant, ses contigns et $\mu-1$ zéros forment de même une ligne agrégée au second abaque. Cela posé, si l'on exprime que les deux lignes ainsi obtenues sont en symptose (81), on retrouvera une proportion telle que (21).

En prenant dans nos deux abaques deux groupes, l'un de $g \leq m$, l'autre de $\chi(\leq n)$ lignes, puis formant par le même procédé deux lignes composées de zéros et de déterminants contigus d'ordres q et χ , qui soient respectivement agrégés à ces deux abaques partiels, puis écrivant qu'elles sont en symptose $(\mathbf{81})$, on obtient, entre les mineurs d'ordres q et χ des abaques considérés, des relations analogues à celles ci-dessus établies pour leurs déterminants majeurs. Mais chacune de ces relations a plus de deux termes.

86. Réciproquement, les abaques (22) (23) sont en symptose s'ils sont invanescents et si, le nombre total m + p, de leurs lignes égalant le nombre commun n de leurs colonnes, les déterminants de l'un sont proportionnels à ceux que l'on obtient en associant dans l'ordre ci-dessus spécifié les colonnes de rangs différents dans l'autre.

Un abaque quelconque (A) de solutions cardinales du système d'équations linéaires et homogènes d'abaque (22) est évidemment supplémentaire à celui-ci; il en résulte (85) que les déterminants de (A) sont proportionnels à ceux de (22) et par suite à ceux de (23), que l'on suppose tels par rapport à ces derniers. Les abaques (A) et (23) sont donc équivalents (74), puisque leurs dimensions sont re pectivement egales; donc (23) est en symptose avec (22) comme son équivalent (A) (81), et ces deux abaques sont bien supplémentaires, puisque le nombre total de leurs lignes est égal à celui de leurs colonnes.

Cette proposition fournit un nouveau moyen de vérifier si un abaque invanesc nt donné, de n-m lignes et de n colonnes, est cardinal pour un système donné irréductible de m équations linéaires et homogenes à n inconnues.

RELATIONS ENTRE LIS DÉFERMINANTS MAJEURS LE MINEURS D'EN MÊME SYSTÈME DE FORMES LINEAURIS.

87. Relativement aux éléments de l'abaque d'un systeme donné de formes linéaires, que nous considérerons désormais comme autant de variables indépendantes, les determinants majeurs et mineurs du système sont des fonctions exactement definies qui sont habituellement en nombre beaucoup plus considérable. On voit ainsi *a priori* qu'il dont exister entre tous ces determinants des identités fort nombrenses. Nous allous donner une méthode générale pour les former, en nous bornant toutefois à signaler les plus intéressantes.

Quelquefois nos raisonnements supposeront que les valeurs particultères des éléments considerés ne rendent pas certains abaques vanescents; mais les relations trouvées n'en seront pas moins générales, car elles sont entières par rapportà ces eléments, ou peuvent être amenées à revêtir une pareille forme. D'ailleurs, dans les cas exceptionnels dont il s'agit, elles deviennent évidentes ou peuvent, tout au moins, être établies directement avec une facilité extrême.

Soient

l'abaque d'un système de m formes linéaires à $n \cap m$ variables, et q, q'', ..., q'' des entiers quelconques chacun q' musis dont la somme Q soit supérieure à m. Prenons arbitrairement q' des formes données et, avec des déterminants contigus du système partiel qn' elles constituent, construisons (57) l'abaque q' d'un système équivalent en réduction apparente. Soient encore q, ..., q'' des abaques construits de même avec des systèmes partiels de q'', ..., q' formes empruntées tout a fait au hasard au système proposé. Cela posé, l'abaque Q formé par la reunion de q', q'', ..., q'' est vanescent par les lignes, et ses déterminants mineurs d'ordres supérieurs à m sont tous nuls.

Chaque ligne de l'abaque. Q est agrègée à l'abaque du système partiel dont les déterminants lui ont fourni des éléments. 59°, et par sinte aussi à l'abaque (1) tout entier. Considérons m quelconques de ces lignes : si leur abaque (A) est invanescent, il est équivalent à (1 parce qu'il lui est agrégé et a même hauteur ($\mathbf{19}_J$); une autre ligne quelconque de Q lui est donc aussi agrégée ; il en résulte que l'abaque de ces m+1 lignes est vanescent, et par suite que tous ses determinants sont nuls. Or ce sont précisément des mineurs quelconques d'ordre m+1 de $\{Q\}$.

Si $|\Lambda\rangle$ est vanescent, l'abaque ci-dessus considéré de m+1 lignes l'est aussi : ce qui conduit à la même conclusion.

Comme les éléments des abaques [q'], [q''], ..., [q'''] sont, outre quelques zéros, des mineurs d'ordres [q'], [q''], ..., [q'''] du proposé, quelquefois des majeurs, chaque équation exprimant la nullité des mineurs d'ordre [m+1] de [Q] est une relation entre ces déterminants mineurs ou majeurs.

On obtient des relations différentes des précéd-ntes, ou tout an moins présentant une autre forme, en remarquant que l'abaque des mineurs d'un ordre quelconque de Q est aussi vanescent 72, et egalant à zéro des déterminants mineurs d'ordres convenables de ce nouvel abaque.

Eufin on en trouvera d'autres encore, en appliquant les considérations précédentes à l'abaque des déterminants mineurs d'un ordre quelconque de (1).

88. Voici une autre manière de former des relations de cette espèce : en supposant d'abord invanescent l'abaque $\{A\}$ du numéro précedent, quelques autres lignes de l'abaque. Q' forment, comme nous l'avons vu, un abaque $\{B\}$ qui lui est agrégé, Cela posé, on cherchera l'abaque d'agrégation $(K \| de(B) \| a)$, et l'on écrira que l'abaque des mineurs d'un ordre donné de $\{B\}$ est l'induit des abaques de mineurs du même ordre de $\{A\}$ et de $\{K\}$ $\{6\}$.

Pour la cause indiquée ci-dessus $\{87\}$, les relations ainsi obtennes ont lieu, même quand l'abaque $\{A\mid n'\text{est pas invanescent.}\}$

Nous faisons ci-après une application importante de ces diverses considérations.

89. Prenant égal à m + 1 le nombre total i des entiers $q', q'', \dots, q^{(i)}$

du nº 87, nous ferons les m premiers éganx à τ , le dernier à m, et nous formerons l'abaque. Q' en adjoignant au proposé lui-même $|\tau|$ l'abaque équivalent par les lignes, mais en réduction apparente :

$$\begin{pmatrix}
d & 0 & 0 & \dots & 0 & d_{ah} & \dots & d_{ig}, \\
0 & d & 0 & \dots & 0 & d_{bh} & \dots & d_{bg}, \\
0 & 0 & d & \dots & 0 & d_{ch} & \dots & d_{cg}, \\
\vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots \\
0 & 0 & 0 & \vdots & d & d_{gh} & \dots & d_{gg}.
\end{pmatrix}$$

Ici d représente le déterminant des m premières colonnes de -1, et $d_{ab},\dots,d_{aj};\dots,d_{gj}$ les déterminants contigus s'en déduisant par la substitution à la colonne a de la colonne b,\dots , à la même de la colonne $j;\dots$, à la colonne g de la colonne g. Pour l'abaque A du numéro précédent, nous prendrons (1' et, pour B), celui qui vient d'être écrit. Nous construirons d'une même manière les abaques A_g , B_g des mineurs d'un même ordre g < m de A_g et de B), qui ont chacum des lignes en nombre égal à $M = \frac{m(m-1) \dots (m-g-1)}{1 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2}$ et nous ferons en sorte que le dernier soit

$$\begin{pmatrix}
d^{2} & \dots & 0 & \dots & 0 & \dots \\
\dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\
0 & \dots & 0 & \dots & d^{q} & \dots
\end{pmatrix}$$

c'est-a-dire que les M premières places y soient occupées par les colonnes dont les éléments sont exclusivement formés avec ceux des m premières colonnes de $\lfloor 2 \rfloor$. Mettant en evidence les M premières écolonnes de $(\Lambda)_q$, dont les elements ne dependent anssi que de ceux des m premières colonnes de $\lfloor 1 \rfloor$, nous l'ecrirons

Cela posé, on a ce qui suit :

1. – L'abaque d'agrégation (K $\mid_q de$ (3) à \mid_1 , est

$$\begin{pmatrix} d^{q-1} \hat{\beta}_1 & \dots & d^{q-1} \hat{\beta}_1 & \dots & d^{q-1} \hat{\tau}_1, \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ d^{q-1} \hat{\delta}_{\mathbf{M}} & \dots & d^{q-1} \hat{\tau}_{\mathbf{M}} & \dots & d^{q-1} \hat{\tau}_{\mathbf{M}}, \end{pmatrix}$$

L'induction des m premières colonnes de $\{\Lambda\}_q$ par la première de $\{K\}_q$ devant fournir les m première éléments de la première ligne de $\{\beta\}_q$, on a, entre les éléments de la première colonne de $\{K\}_q$, les m équations linéaires non homogènes aux M incommes $\{\delta_1, \delta_2, \dots, \delta_n\}$

$$\delta'_{1}\delta_{1} + \ldots + \delta'_{N}\delta_{N} = d',$$

$$\delta'_{1}\delta_{1} + \ldots + \delta'_{N}\delta_{N} = 0,$$

$$\tau'_{1}\delta_{1} + \ldots + \tau'_{N}\delta_{N} = 0.$$

Comme nous supposons d non = 0, ce système d'équations est déterminé, car l'abaque des coefficients des inconnues est composé des mêmes files que celui des M premières colonnes de (4, c'est-à-dire que l'abaque des mineurs d'ordre q de celui des m premières colonnes de (4), lequel est invanescent, puisque ce dernier l'est (72).

En vertu des formules 54, (6) du n° 50, ces équations anraient pour solutions $\delta_1, \ldots, \delta_n$, si l'on divisait tous leurs seconds membres par d^{j-1} . Donc elles n'ont pas d'autres solutions que les produits de ces quantités par d^{j-1} , produits qui sont précisément les éléments de la première colonne de (5). Même raisonnement pour les autres colonnes de $(K)_g$.

11. Le déterminant Δ de l'abaque d'agrégation 5, est donné par la formule

$$6. \qquad \Delta = d^{\frac{m-1}{m}}.$$

L'induction des M premières colonnés de (Y) par celles de (X) reproduisant l'abaque des M premières de (Y), le produit de leur déterminant Δ' par Δ' est égal à celui de ce dernier abaque (Y)65. Il (Y)6 d'on l'identité

$$\Delta'' \Delta = d^{pN}.$$

Mais, par rapport à ses éléments, d étant un polynôme premier $A7_j$, on conclut facilement de cette identité que deux certaines puissances de d, dont les exposants π' , ' π ont une somme égale à q M, divisent Δ et ' Δ respectivement, en donnant des quotients constants $^{-1}$.

Les degrés totaux de Δ , d par rapport aux éléments de ce dernier déterminant, étant M m=i) q et m respectivement, on a

$$m'\pi = M m - i \gamma$$
.

d'où

.
$$^{\prime}\overline{\omega}$$
 $^{\prime}m=$ 1 $\frac{q\,\mathrm{M}}{m}.$

En réduisant, d'antre part, à 1 les éléments principaux de l'abaque de d, et à zéro tous les antres, il viendra évidemment $d = \Delta - 1$; le quotient de Δ par d^{σ} est donc égal à 1, ce qui achève la vérification de la formule (6).

En raisonnant de la même manière, on trouve aussi

S
$$\Delta = d^{\frac{qM}{2}}$$

III. En appelant Θ_0 un déterminant mineux quelconque d'ordre Q de l'abaque d'agrégation $\tilde{\beta}$ et $\Theta_{n=0}$ le mineur de l'abaque des M premières colonnes de $\{\hat{\gamma}\}$ qui est semblable à son complémentaire, on a la relation

$$9 \qquad \qquad '\Theta_{\varrho} = d^{\frac{q-\varrho}{q-\varrho}\Theta_{H-\varrho}}.$$

(4) On raisonne en s'appuyant sur ce théorème d'Algèbre genérale, bien connu dans le cas d'une seule variable indépendante; Un polynôme premier qui divisum produit de plusieurs polynômes divise necessairement l'un d'eux. Il est inutile, saus donte, d'en fournir iei la démonstration.

Nous supposerons, pour fixer les idées, que Θ_0 est relatif aux Q dernières lignes de (5) et à ses Q dernières colonnes notées par les lettres $(7, \ldots, 7)$, et nous considérerons l'abaque

formé avec les M + Q premières lignes de A $_q$ ou | 4 | et les Q dernières de \langle B $_q$ ou | 3 .

Ce nouvel abaque est évidenment agrègé à l $\Lambda :_q$ avec l'abaque d'agrègation ici carré

Cela posé, le déterminant des M premières colonnes de $\pm \epsilon$ et celui de $\pm \epsilon$ 1, sont évidemment égaux à $d^{g_0} s'_{M+Q}$ et Θ_0 respectivement; en écrivant donc que le première est égal au produit du second par Δ' , déterminant des M premières colonnes de - $\{ \}$, on trouve la relation

$$d^{qQ}\Theta_{y=0}=\Delta''\Theta_0$$

qui, simplifice après la substitution à Δ' du second membre de l'identité 8 , donne bien la formule (9 qu'il fallait établir.

La formule |g| se change en |6| si l'on y fait Q = M, en convenant de considérer comme égal à 1 tout déterminant d'ordre == 0.

IV. L'abaque d'agrégation $\|\mathbf{K}\|_q$ étant actuellement connu, les relationsmentionnées au n° 88 se formeront sans difficulté. Il serait sans intérêt de les développer ici.

V. Nous noterons toutefois les suivantes, qui nous seront bientôt ntiles. Considérons, dans $\|\mathbf{B}\|_q$, deux groupes chacun de M colonnes et composés : le premier des M premières, dont les mineurs dépendent seulement des éléments des colonnes saillantes de -2, le second d'une colonne dont les mineurs dépendent des éléments des colonnes de rangs $m+1,2,3,\ldots,q-1,q$ de $-\mathbf{B}-$ et des M-1 colonnes restant dans le première groupe ci-dessus défini, quand on en ôte celle dont les mineurs ont été formés avec les éléments des q premières colonnes de $-\mathbf{B}$. Les déterminants de ces deux groupes de colonnes écrites pour chacun dans un ordre convenable se réduisent évidemment a $d^{(g)}$ et $d^{(g)}$ il sont proportionnels (74 aux determinants semblables de ce dernier, savoir Δ' et un autre que nous représenterons par $\Delta_{(nh)}$. En d'autres termes, on a la proportion

$$\frac{d^{ij}\mathbf{1}}{\Delta} = \frac{d^{ij}\mathbf{1} \cdot d_{ij}}{\Delta_{ij}}$$

qui, divisée par $d^{\gamma^{N-1}}$, devient simplement

$$\frac{d}{\Delta} = \frac{d_{ih}}{\Delta_{-h}}.$$

En raisonnant de même, on trouvera sans peine d'autres relations analogues, en vertu desquelles le déterminant d de l'abaque |z| et tous ses contigus $|\mathbf{58}|$ sont proportionnels à des déterminants de $|\chi\rangle_q$ dont la loi de formation est écidente.

90. Les formules 6, 9 sont tres employées dans le cas particulier de q = 1. Des deux abaques 4, 5, le premier comeide avec le proposé 1; le second, avec celui des mineurs complementaires des elements des m premières colonnes, dans l'abaque carre qu'elles forment; il se nomme l'abaque à elements téciproques de cet abaque carre.

Comme M = m, ces formules deviennent respectivement

$$^{1}3 \qquad ^{3} \qquad ^{4}\Delta = d^{m-1},$$

$$14) \qquad '\Theta_0 = d^{Q-1}\Theta'_{m=0}.$$

Pour Q = m - 1, la dernière donne cette proposition, qui est très souvent utile :

Les mineurs d'ordre m-v de l'abaque à éléments réciproques d'un abaque carré donné de hauteur m reproduisent les éléments de celui-ci multipliés par la puissance m-2 de son déterminant.

91. En appelant d le déterminant de m colonnes a, b, c, ..., g de l'abaque (1) et (h) un second déterminant contenant une colonne h qui n'appartient pas au premier, on obtient une somme nulle en ajoutant à leur produit d(h), après les avoir multipliées par -1, les m expressions $d_{ah}(a)$, $d_{bh}(b)$, ..., $d_{gh}(g)$ qui s'en déduisent par les échanges successifs de la colonne h de (h) avec les colonnes a, b, c, ..., g de d. Plus brièvement, on a

$$d h - d_{ah} a - d_{bh} b - d_{ch} e - \dots - d_{gh} g = 0.$$

Effectivement 87 la ligne des n déterminants

$$a_j$$
, b_j , c_j , ..., g_j , h_j , ..., j_j ,

adjointe à l'abaque (2), donne un abaque vanescent de m+1 lignes. Cela posé, on obtient immédiatement la relation (15) en développant le déterminant des m+1 premières colonnes de ce nouvel abaque, l'égalant à zéro et divisant le résultat par d^{m+1} .

92. Dans les questions impliquant la considération d'un système de formes linéaires, les coefficients de ces formes n'entrent généralement dans les formules que par l'intermédiaire des déterminants du système. Ces derniers y figurent d'une manière homogène, en jouant exactement le même rôle que les coefficients d'une simple forme dans les-cas où il s'en présente une seule. Si l'on modific arbitrairement les formes du système sans qu'il cesse de rester équivalent à lui-même, ils varient

tous dans le même rapport 74°, etc.; bref, on peut les considerer, eux ou des quantités proportionnelles, comme les coefficients du système conçu en bloc et, indépendamment de l'individualite spéciale et variable à l'infini, de chacune des formes qui peuvent y entrer, la nature de ce système, caractérisée par sa proprieté d'être équivalent ou non équivalent à tels ou tels autres donnés de mêmes dimensions, restant toujours invariable.

Ces considérations nous conduisent à chercher s'il existe un système de formes ayant des déterminants proportionnels à des quantités données et à le construire le cas échéant. La solution de cette question est fourme par le théorème suivant :

Pour qu'il existe quelque système de m formes linéaires à n m variables, dont les déterminants soient proportionnels à des quantités données, il est nécessaire et suffisant que ces quantités satisfassent à la relation voet à toutes celles du même genre.

La nécessité de la condition posée résulte immédiatement de ce que les relations en question sont homogènes—du deuxième degré—par rapport aux déterminants qui y figurent, par suite, qu'elles ont lien aussi entre des quantites proportionnelles à ces déterminants.

Pour démontrer qu'elle est suffisante, supposons d'abord que les quantités données ne soient pas toutes nulles; représentous-les en ajoutant un accent aux notations mêmes des déterminants qui doivent lem être proportionnels. Avec une de ces quantités d', différente de zéro, et celles auxquelles doivent être proportionnels les déterminants contigns à d, formons l'abaque de m lignes et n colonnes

$$\begin{cases}
 d' \circ \circ \dots \circ d_{a^{k}} \dots d_{aj}, \\
 o d' \circ \dots \circ d_{b^{k}} \dots d_{j}, \\
 o \circ d' \dots \circ d_{a^{k}} \dots d_{j}, \\
 \vdots \dots \dots \dots \dots \dots \\
 o \circ \circ \dots d d_{z^{k}} \dots d_{z^{j}},
 \end{cases}$$

et prouvous qu'il appartient a un système qui satisfait aux conditions voulnes.

D'abord, en développant le determinant d des m premières colonnes

et tous ses contigus $d_{ah}, \ldots, d_{gj},$ on constate immédiatement l'existence des proportions

17
$$\frac{d}{d} = \frac{d_{ah}}{d_{ah}} = \cdots = \frac{d_{gg}}{d_{gg}^2} = d^{m-1}.$$

Ensuite, en appelant |b| un déterminant du même abaque contenant m-2 colonnes de d, et deux autres colonnes ne lui appartenant pas, dont la |m|+1 reme pour fixer les idées, la relation 15 donne

$$dh = d_{ah}(a + d_{bh} b_1 + \ldots + d_{sh} g).$$

et a, b, ..., g qui ont chacun en commun avec d une colonne de plus que h_j sont maintenant contigus à ce déterminant comme d_{as} , ..., d_{ah} . D'autre part, on a, par hypothèse.

$$d' h' = d_{ah} a' + d_{bh} b' + \ldots + d_{gh} g$$
.

Ces deux relations divisées membre à membre donnent

$$\frac{d}{d'}\frac{(h)}{(h)} = \frac{d_{ah}(a) + \dots + d_{gh}(g)}{d_{ah}(a) + \dots + d_{gh}(g)} = d^{(m-1)2}.$$

Effectivement, les déterminants qui entrent dans le numérateur du second membre étant tous contigus à d, les proportions 17 donnent

$$\frac{d_{ah}}{d_{ah}} = \frac{(a)}{(a)} = \cdots = \frac{d_{gh}}{d'_{gh}} = \frac{(g)}{(g)} = d^{m-1};$$

Con

$$\frac{d_{ih}(a)}{d_{ih}(a)} = \cdots = \frac{d_{gh}(g)}{d_{gh}(g)} = d^{m-1/2}.$$

En divisant les deux membres de $+8^{\circ}$ par $\frac{d}{d}$ qui est egal à $d^{(m+1)}$, il vient finalement

$$\frac{(h)}{(h)} = dT^{m-1}.$$

Ainsi les determinants |h|, qui ont seulement $m \sim 2$ colonnes com-

munes avec d, sont bien aussi, comme ce déterminant et ses contigus, proportionnels aux quantités correspondantes dans la suite donnée.

En s'appuyant sur cette extension de la proportionnalité voulue, aux déterminants dont il s'agit, on l'étendra au moyen du même raisonnement à ceux qui ont seulement m=3 colonnes communes avec d, puis de là à ceux qui n'en ont que $m=4, m=5, \ldots$, puis finalement a tous les déterminants de l'abaque 16.

En induisant 16 par tous les abaques carrés imaginables de hauteur m et de déterminant non = 0, on obtiendra evidenment 71, 74 les abaques de tous les systèmes irréductibles qui repondent a la question.

En prenant enfin un système reductible quelconque de m formes, ses déterminants seront unls, partant proportionnels a la rigneur aux quantités données, et l'on aura le reste des systèmes qui penvent etre considéres comme satisfaisant aux conditions du probleme.

Si les quantités données sont toutes nulles, ce qui n'est pas incompatible avec les relations ± 5 , le problème n'a pas d'autre solution qu'un système réductible quelconque de m formes.

95. Le problème que nons venons de résoudre est un cas particulier de celui-ci :

Puisque l'abaque des mineurs d'ordre q du système cherche doit être équivalent à celui des quantites donn es, les determinants majours de ces deux abaques doivent être proportionnels. 74. Les relations 12, subsisteront donc encore si, a leurs denominateurs qui sont incomus, on substitue les determinants majeurs correspondants de l'abaque donné qui sont comus. Transformées de cette mamere, elles fournissent évidemment des quantités proportionnelles à un déterminant du système cherche et a tons ses cortigus, quantites à l'aide des quelles on formera les coefficients de ce système en opérant comme et de sus 92

280 CH. MÉRAY. - THÉORIE DES FORMES LINÉAIRES ET DES DÉTERMINANTS.

Théoriquement, ce problème a autant d'importance que le précédent; car, à un certain point de vue, les eléments de l'abaque des mineurs d'ordre quelconque q d'un système de formes linéaires, comme ceux de l'abaque unilinéaire des majeurs, comme ceux des mineurs d'ordre 1, c'est-à-dire comme les coefficients eux-mèmes, penvent être considerés comme constituant un ensemble d'autres coefficients spéciaux du système. Ce point de vue s'impose de lui-mème quand on a à concevoir les formes par groupes de q. Mais son utilité pratique qui est encore nulle me dispense d'insister davantage, et notamment de formuler les conditions de possibilité.

Actions mécaniques produites par les aimants et par le magnétisme terrestre

[SUITE (1)];

PAR M. PAUL LE CORDIER.

Docteur és Sciences mathematiques,

§ X. - CALCUL DE QUELQUES ACTIONS ÉLECTRODYNAMIQUES.

Notations. — Soient, comme précédemment (nº 147):

175. K un élément magnétique et k l'élément équivalent de solcnoïde, d'intensité l'et d'aire \(\lambda\);

A et y lenrs axes, qui coîncident par définition;

K et $k = I\lambda$ (25) leurs moments, égaux par définition;

O leur centre commun de gravité, et x, y, z ses coordonnées rectangulaires;

175′. M' un système extérieur, rigide et invariable dans sa constitution physique, solidaire avec trois axes à gauche rectangulaires, auxquels sont rapportées les coordonnées fixes x, y, z, agissant successivement sur K et sur k, pouvant comprendre des courants fermes z', a une on plusieurs dimensions, des aimants A' et le magnétisme terrestre ;

on' le même système, quand le magnétisme terrestre n'en fait pas partie;

 $D_{\mathcal{H}}$ (nº 40) la force directrice de M' au point O;

 A_{M} , B_{M} , C_{M} les composantes de cette force;

 V_{M} le potentiel de M an point O.

^(†) Voir même Tome, p. 113.

Cas simples de l'action du système M' sur un aimant extérieur.

174. Le système M' exerce des actions identiques sur un aimant extérieur A, et sur le système équivalent z d'éléments de solénoïdes.

Il suffit d'établir ce principe, en réduisant A et ε à un seul de leurs éléments K et k (n° 175), et M soit à un conrant fermé, soit à un aimant, soit au magnétisme terrestre. Or il a été démontré dans ces trois cas (n° 150, 159 et 172).

175. Il en résulte que l'ou pent remplacer k, k et g [175 par K, K et λ dans les formules (124) et suivantes, appliquées au cas μ^{α} 96) d'un champ de force uniforme.

L'axe α_0 et le moment K_0 d'un aimant A ont été definis $\lceil n^0 \rceil$ 164) par l'axe g_0 et le moment k_0 du système équivalent ϵ d'éléments de solénoïdes, et ceux-ci par les équations (121). En observant que chaque aire d'un de ces courants se réduit à un seul élément λ , ayant pour normale positive g, la première de ces trois équations devient, en faisant la substitution du n^0 173.

$$(216) \qquad z_0 k_0 = \int \int \int 1 \lambda \frac{\partial x}{\partial \zeta} = \int \int \int k \frac{\partial x}{\partial \zeta} = \int \int \int \int k \frac{\partial x}{\partial z_0}.$$

ou, plus explicitement, en décomposant le volume π de l'aimant en cléments $d\pi$, et étendant le signe Σ à tous les éléments magnétiques, très nombreux par hypothèse, contenus dans $d\pi$,

$$\begin{array}{c} \alpha_{0}\,k_{0} = \underbrace{\int\int\int}_{\overline{\sigma}}\underbrace{\frac{\sum\left(K\frac{\partial \mathcal{X}}{\partial A}\right)}{d\varpi}}d\varpi,\\ \beta_{0}\,k_{0} = \underbrace{\int\int\int}_{\overline{\sigma}}\underbrace{\sum\left(K\frac{\partial \mathcal{X}}{\partial A}\right)}_{\overline{d}}d\varpi,\\ \gamma_{0}\,k_{0} = \underbrace{\int\int\int}_{\overline{\sigma}}\underbrace{\sum\left(K\frac{\partial \mathcal{X}}{\partial A}\right)}_{\overline{d}}d\varpi. \end{array}$$

L'intensité de l'aimantation, au point (x, y, z), a été représentée (198), en grandeur, direction et sens, par une droite Φ , issue de ce point, et ayant pour projections sur les axes

$$(218) \quad \alpha \Phi = \frac{\sum \left(\mathbf{K} \frac{\partial x}{\partial A} \right)}{d\pi}, \quad \beta \Phi = \frac{\sum \left(\mathbf{K} \frac{\partial y}{\partial A} \right)}{d\pi}, \quad \gamma \Phi = \frac{\sum \left(\mathbf{K} \frac{\partial z}{\partial A} \right)}{d\pi}.$$

Introduisant dans (217) les notations (218 , on définit n^{α} 164 l'axe A_{α} et le moment K_{α} de l'aimant par les trois équations

$$|219|-\alpha_0K_0=\underbrace{\inf_{\varpi}} z\Phi\, d\varpi,\quad \beta_0K_0=\underbrace{\inf_{\varpi}} z\Phi\, d\varpi,\quad \gamma_0K_0=\underbrace{\inf_{\varpi}} \gamma\Phi\, d\tau$$

Les energies du système ε et de l'aimant, dans un champ de force uniforme, ont donc les expressions suivantes, dont la première est la formule $\pm 129^\circ$.

$$\begin{array}{ll} |220 & W_{M,\mathcal{Z}}| = k_0 D_0 \cos(D_0, \xi_0), \\ |(220') & W_{M,\mathcal{Z}}| = -k_0 D_0 \cos(D_0, \xi_0), \end{array}$$

et dans lesquelles D_n désigne la force directrice du système exterieur agissant M au point M (x_n, y_n, z_n), lié invariablement à l'aimant, et pris arbitrairement dans le champ uniforme.

Ou voit, par les équations (124) et 128 et par leurs analogues, que les actions identiques de M sur ε et sur A se réduisent à un couple, qui est dans le plan de l'angle $(D_{\alpha},\,\xi_{\alpha})$ on $(D_{\alpha},\,\lambda_{\beta})$, tend a diminner cet angle, et a pour moment

$$= k_0 D_0 \sin D_0, \chi_0 = -K_0 D_0 \sin(D_0, \lambda_0).$$

176. Donc, lorsqu'un elément magnetique K, et l'element equivalent k de solenoïde, sont assujettis uniquement à avoir leurs centres de gravité fixes, et que ceux-ci sont places successivement en un même point O, sons l'action d'un même système extérieur M (n° 175), leurs axes a, et g oscillent l'un et l'autre autour de la force directrice. D de M' au point O.

Les formules (220) et (220') s'appliquent à un élément k de solénoïde et à un élément magnétique K, placés dans un champ de force quelconque. On a (n° 173)

$$\mathbf{W}_{M,k} = \mathbf{k} \frac{\partial V_{M}}{\partial x} = -\mathbf{k} \mathbf{D} \cos(\mathbf{D}, \xi),$$

$$(222') W_{M',K} = K \frac{\partial V_{M'}}{\partial A} = - KD\cos(D,A).$$

Usage de deux fluides fictifs pour la représentation de toutes les forces observables entre les courants, les aimants et le magnétisme terrestre.

177. Soit s un solénoïde | n° 19 |, situé tout entier en dehors de M', ayant pour axe une ligne L = np, dont l'axe $\underline{\varepsilon}$ fait partie, allant de son pôle négatif n à son pôle positif p, et composé d'un système d'éléments \underline{k} de solénoïde, d'axe L, d'intensité I, dont les aires planes λ partagent L en éléments $\delta\underline{\varepsilon}$ assujettis à la relation

$$\frac{1\lambda}{\delta \chi} = \frac{k}{\delta \chi} = \text{une constante } \mu = 8 \text{ et } 25\text{ }.$$

Un observateur traversé des pieds à la tête par l'un de ces conrants, et regardant l'axe, aura le pôle positif à sa gauche. Soient les mêmes notations accentuées pour un second solénoïde s'.

178. La définition des pôles s'applique à un élément k de solénoide : les pôles p et n sont le commencement et la fin de son axe x.

Soient deux fluides fictifs, l'un positif, appelé aussi nord ou austral; l'autre négatif, appelé aussi sud ou boréal, susceptibles d'avoir une ou plusieurs dimensions, ou de n'en avoir aucune, et, dans ce dernier cas, ils seront appelés molécules fictices. En plaçant aux pôles nº 177 des deux solénoïdes

$$p, \qquad n, \qquad p', \qquad n'$$

les molecules fictives qu'on appelle aussi masses des pôles,

$$(221) \quad \dot{\mu} = \frac{1\lambda}{\delta \zeta} = \frac{k}{\delta \zeta}, \quad \mu = -\frac{k}{\delta \zeta}, \quad \dot{\mu}' = \frac{\Gamma \lambda'}{\delta \zeta'} = \frac{k}{\delta \zeta'}, \quad \mu' = -\frac{k}{\delta \zeta}.$$

surmontées ou privées de leurs signes, suivant qu'ils seront ou non déterminés, et appliquant l'équation [45] dans laquelle $f=\mathfrak{r}$ un 56, au cas où trois des dimensions pp',pn',np',nn' sont infinies; on voit que la partie finie de l'énergie $W_{S/S}$ devient

$$\lim W_{S_{s,S}} = W_{u_{s,2}}.$$

en posant

(226)
$$W_{\mu',\mu} = W_{\mu,\mu'} - \frac{2\mu}{\ell}$$
;

 φ et φ' désignant les masses des deux pôles dont la distance r est finie, et

$$W_{u',u} = W_{u,u'}$$

l'énergie du système des deux molécules fictives 9, et 9%.

La somme des travaux virtuels élémentaires des actions mutuelles de ces deux solénoïdes indéfinis, en continuant de regarder leurs axes comme flexibles et inextensibles, est 163.

$$\lim |d\varepsilon| s', s| + d\varepsilon| s, s' = -dW_{y', \mu} = \frac{2\mu}{L^2} dr.$$

179. Donc l'action mutuelle de deux solenoïdes indefinis, dont les axes sont flexibles et inextensibles, se reduit, en vertu des liaisons, et outre les forces qu'elles detrnisent, à une action et a une reaction, égales et de seus contraires, attractives on repulsives, entre leurs pôles. On représente cette action mutuelle, en disant que les masses a et p' de ces pôles agissent entre elles suivant les lois de Coulomb, c'est à-dire s'attirent on se repoussent comme l'exprime la formule algébrique

(229 Repulsion (
$$\mu', \mu''$$
 repulsion $\mu, \mu'' = \frac{\pi \pi}{r^2}$

Les trois autres actions mutuelles des pôles sont infimment petites, et leurs moments, par rapport à un ave quelconque, sont des infim ment petits, dont l'ordre n'est pas moins élevé que l'inverse de leur distance.

La formule (45) devient, en y faisant $\varphi = 1$, à l'aide de la notation 226,

$$W_{S', \delta} = W_{\frac{1}{n', \frac{1}{n'}}} + W_{\frac{1}{n', \frac{1}{n'}}} + W_{\frac{1}{n', \frac{1}{n'}}} + W_{\frac{1}{n', \frac{1}{n'}}};$$

et l'on voit, par cette équation (230) ou par l'équation (46), que l'action mutuelle des deux solénoïdes, en supposant leurs axes flexibles et inextensibles, se réduit, en vertu de ces liaisons, et outre les actions qu'elles détruisent, aux quatre forces, dont deux sont attractives et deux répulsives, que représente la formule (229).

La partie bien définie $\mathfrak{D}_{k'}$ du potentiel d'un élément k' de solénoïde, au point x,y,z situé à la distance finie r du commencement (x',y',z') de son axe \mathfrak{L} , est donnée par l'équation |52|. En y substituant |223|, elle devient

$$\mathfrak{D}_{k'} = \bar{\mathfrak{g}'} \frac{\vartheta \frac{1}{r}}{\vartheta \xi'} \, \mathfrak{d} \xi',$$

ce qui donne pour la partie bien définie, au même point, du potentiel d'un solénoïde s',

232
$$\nabla_{S'} = u \int_{a}^{L'} \frac{\partial^{2} \frac{1}{r}}{\partial \xi'} d\xi' = \frac{u}{r_{\rho}} + \frac{u}{r_{\pi}},$$

r, $r_{p'}$ et $r_{n'}$ désignant les distances du point extérieur (x, y, z) au point (x', y', z') de 1', et à ses pòles

$$p'$$
, n' .

ou sont placées les molécules fictives 224

$$\mu' = \frac{\mathbf{k}'}{\delta \zeta'}, \quad \mu' = -\frac{\mathbf{k}'}{\delta \zeta'}.$$

Si l'un des pôles est à l'infini, soient y' la masse de l'antre et r sa distance au point (x, y, z). On appelle potentiel de la molécule fictive y',

au point (x, y, z), qui en est à la distance r, l'expression déduite de $\{232\}$

$$\lim \varphi_{s'} = V_{u'} = \frac{u}{u};$$

et (232) devient

$$\psi_{8'} = V_{\frac{1}{a}} + V_{\frac{1}{a}}$$
 .

Donc la partie bien définie du potentiel d'un solénoide s' est la somme des molécules fictives (233), placées à ses pôles.

On a aussi, pour un clément k' de solénoide, en lui appliquant la définition (178),

$$(232'') \qquad \qquad v_{\lambda'} - V_{\frac{1}{2}} - V_{\frac{1}{2}}.$$

En effet, en ajoutant

$$V_{\underline{u}} = \frac{\overline{u'}}{r_u}$$
 et $V_{\underline{\psi}} = \frac{\overline{u'}}{r_p}$ on $V_{\underline{u}} = \overline{u'} \left(\frac{1}{r_u} + \frac{\partial \frac{1}{r_u}}{\partial \zeta} \delta_{\underline{\zeta'}} \right)$,

on trouve

$$V_{\frac{1}{2}} + V_{\frac{1}{2}} = u' \frac{\partial \frac{1}{r_n}}{\partial \xi'} \delta \chi'$$

et, en substituant (231), on obtient (232".

180. Les pôles d'un élément magnétique K' seront defints les pôles p' et n' : n^{α} **178** | de l'élément équivalent k' de solenoide $-n^{\alpha}$ **175** L'équation | $(173)^{\alpha}$ $\psi_{k'} = V_{K'}$ et l'équation | $(232)^{\alpha}$ donnent

$$V_{\mathsf{A}'} = V_{\frac{1}{n}} + V_{\frac{1}{n}}.$$

Donc le potentiel d'un élément magnétique est la somme des potentiels des molécules fictives : 233 , placées à ses pôles.

181. En vertu de la définition 146 et des formules (232), 232, le système fictif équivalent soit à un élément de solénoide, soit a un

élément magnétique, sera défini celui des deux molécules fictives (233), placées à ses pòles.

182. Généralisant (234) et (226), on appelle *potentiel*, an point x,y,z, d'un système \mathfrak{M}' de molécules fictives, dont les masses y_1' , y_2,\ldots sont à des distances r_1,r_2,\ldots du point (x,y,z), la somme algébrique des potentiels de ces masses au même point

$$\mathbf{W}_{\partial \mathcal{K}'} = \sum_{n} \mathbf{V}_{\mu'_n} = \sum_{n} \frac{\mu'_n}{r_n};$$

energie des actions mutuelles de deux systèmes \mathfrak{IR} , \mathfrak{IR}' de molécules fictives μ_1, μ_2, \ldots et μ'_1, μ'_2, \ldots la somme des énergies de tontes les combinaisons d'une molécule de \mathfrak{IR} avec une molécule de \mathfrak{IR} .

$$\mathbf{W}_{\partial K',\partial K} = \mathbf{W}_{\partial K,\partial K'} = \sum_{n} \sum_{n} \mathbf{W}_{\mu_{n}',\mu_{n}} = \sum_{n} \nu_{n} \sum_{r} \frac{\nu_{n}'}{r_{r,n}}$$

et, en substituant (234),

$$\mathbf{W}_{\partial \mathbb{K}', \partial \mathbb{K}} = \sum_{n} p_n \mathbf{V}_{\partial \mathbb{K}'}(\boldsymbol{x}_n, \mathbf{y}_n, \mathbf{z}_n),$$

 x_n, y_n, z_n désignant les coordonnées de y_n .

Le travail des actions mutuelles des deux systèmes $\Im \kappa$, $\Im \kappa$, après des déplacements quelconques, est égal et de signe contraire à la variation de l'énergie (235)

236:
$$\varepsilon(\partial \kappa', \partial \kappa) + \varepsilon(\partial \kappa, \partial \kappa') = -\Delta W_{\partial \kappa', \partial \kappa}$$

En effet, ce théorème se vérifie immédiatement, quand chaque système se réduit à une molécule, et se généralise, en vertu de la définition (235), par une double sommation.

185. L'énergie (235) représente la somme des travaux des actions nutuelles des deux systèmes \mathfrak{M} , \mathfrak{M}' quand toutes les distances $r_{n,n'}$ deviennent infinies.

En effet, la valeur finale du deruier membre de -235 étant unlle, le second membre de /236 se réduit à la valeur initiale de W_{250-25} .

184. Si toutes les masses de $\delta\kappa$ sont égales et de signes contraires deux à deux. L'énergie $W_{\delta\kappa_+,\delta\kappa_-}$ est aussi la somme des travaux des actions mutuelles de toutes les combinaisons deux à deux d'une molècule de $\delta\kappa_-$ avec une molécule de $\delta\kappa_-$, lorsque $[g_{ij}]$ vient coincider avec $[g_{ij}]$, $[g_{ij}]$, avec $[g_{ij}]$, et ainsi de suite. Dans ce cas, le seul qui se presente dans la théorie du magnétisme, $W_{\delta\kappa_+,\delta\kappa_-}$ peut etre appele le travail extérieur de la neutralisation de $\delta\kappa_-$

La démonstration s'aperçoit immédiatement.

Action d'un solenoide 8 sur un élément de courant écteriour Vds qui va de l'arigine au point x = dx, y = dy, z = dz.

185. Cette action se réduit nº 25 a une force unique, appliquee à l'origine; et en substituant 232 dans 50, on trouve

$$\begin{cases} s, 1 ds, = \frac{z}{\mu} - \frac{z}{\mu} + ds, \\ s, 1 ds, = \frac{z}{\mu} + \frac{z}{\mu} + 1 ds, \\ s, 1 ds, = \frac{z}{\mu} + \frac{z}{\mu} + 1 ds. \end{cases}$$

en posant

$$\frac{1}{\sqrt{2}} \frac{ds}{ds} + dz \frac{\partial}{\partial z} + dy \frac{\partial}{\partial z} + V_y,$$

$$\frac{1}{\sqrt{2}} \frac{ds}{ds} + dy \frac{\partial}{\partial z} + dz \frac{\partial}{\partial z} + V_y,$$

$$\frac{1}{\sqrt{2}} \frac{ds}{ds} + dy \frac{\partial}{\partial z} + dz \frac{\partial}{\partial z} + V_y.$$

Or Fequation $V_{\mu} = \frac{\mu}{\ell} \cdot dans$ laquelle

donne

239
$$\frac{\partial V_{\mu}}{\partial x} = \mu \frac{x'}{r^3}, \quad \frac{\partial V_{n}}{\partial x} := \mu \frac{y'}{r^3}, \quad \frac{\partial V_{\mu}}{\partial z} = \mu \frac{z}{r^3};$$

d'où

$$2'_{10} = \frac{z_{p}}{x} ds - \mu \frac{\lambda_{p}}{r_{p}^{3}} \frac{dz - z_{p}}{r_{p}^{3}} dz}{r_{p}^{3}},$$

$$z_{q} ds - \mu \frac{z_{p}^{2}}{r_{p}^{3}} \frac{dz - z_{p}^{2}}{r_{p}^{3}} dz}{r_{p}^{3}},$$

$$\frac{z_{q}}{z} ds - \mu \frac{v_{p}^{2}}{r_{p}^{3}} \frac{dz - z_{p}^{2}}{r_{p}^{3}} dz}{r_{p}^{3}},$$

$$z_{q}^{2} ds - \mu \frac{z_{p}^{2}}{r_{p}^{3}} \frac{dz - z_{p}^{2}}{r_{p}^{3}} dz}{r_{p}^{3}},$$

$$z_{q}^{2} ds - \mu \frac{z_{p}^{2}}{r_{p}^{3}} \frac{dz - v_{p}^{2}}{r_{p}^{3}} dz}{r_{p}^{3}},$$

186. L'action du solénoide s-sur 1 ds est donc la résultante des deux forces appliquées à l'origine

$$\frac{f_{-} \operatorname{I} ds}{2} = \operatorname{et} - \int_{\frac{\pi}{2}} \operatorname{I} ds.$$

avant pour composantes 2 40 et 2 40

$$2\lceil 2-\frac{\varepsilon}{2}\lceil 1\,ds, -\frac{\varepsilon}{2}\rceil 1\,ds, -\frac{\varepsilon}{2}\lceil 1\,ds, -\frac{\varepsilon}{2}\rceil 1\,ds, -\frac{\varepsilon}{2}\lceil 1\,ds, -\frac{\varepsilon}{2}\rceil 1\,ds,$$

En dirigeant les axes de manière que l'on ait fig. 14

$$dx - dy = 0$$
, $dz = ds$, $x_p = 0$, $y_p > 0$, d'où $y_p = r_p \sin r_p$, ds .

les equations 2 (o donnent

$$\frac{213}{\pi} = \mu \cdot \frac{y_p}{r_1}, \quad q_{\overline{q}} = 0, \quad \zeta_{\frac{1}{q}} = 0;$$

d'où

$$2'i'_1 = \frac{\xi_{\frac{1}{n}} - \frac{\pi}{r_p} \sin r_p, ds}{\xi_{\frac{1}{n}} - \frac{\pi}{r_p} \sin r_p, ds}.$$

$$\frac{\text{Lig. 1'}_{\frac{1}{n}}}{\text{det}_{\frac{1}{n}} - \frac{\pi}{r_p}} \frac{\psi_{\frac{1}{n}}}{\psi_{\frac{1}{n}}}$$

Ainsi la force $f_{\underline{x}}$ est dirigée suivant l'axe des x positifs. Donc

187. La force $f_{\frac{1}{2}}$ est perpendiculaire au plan passant par i et par ds: elle se trouve à la droite d'un observateur traversé des pieds à la tête par le courant, et regardant le pôle positif p.

Si le courant du solémoïde est interverti, ses pôles et son potentiel 232 changent de signes, ainsi que les composantes 238. Donc l'enoncé 187 donne heu au suivant.

187. La force f_{g} est perpendiculaire au plan passant par r_{g} et par ds; elle se trouve a la ganche d'un observateur traverse des pieds à la tête par le courant, et regardant le pôle negatif n. Elle a pour expression

$$f_{_{\alpha}} = \frac{\mu}{r_n^2} \sin(r_n) ds \ .$$

Si l'un des pôles du solenoide s' est à l'infini, son potentiel se reduit $23\frac{1}{4}$ à celui de l'autre pole $2\frac{1}{4}$, et son action sur l'ds à l'inie des deux forces $2\frac{1}{4}$. L'action fictive de $2\frac{1}{4}$, exprime par l'un des groupes de formules $2\frac{1}{4}$ 0, $2\frac{1}{4}$ 0, represente donc cette action

réelle. Cette convention permet d'écrire

et de dire que l'action de y sur 1ds satisfait, suivant le signe de y , a l'un des énonces 187, 187 .

188. Si les fluides fictifs existaient, il faudrait les appeler, suivant l'usage, fluides magnétiques, et l'action réelle de la molécule magnétique m sur l'ds se reduirait nécessairement à celle que donne 240° on 50

$$\frac{m', 1\,ds|_x - 1\left(\frac{dV_m}{d\rho}\,dz - \frac{\partial V_m}{\partial z}\,dy\right),}{|m', 1\,ds|_y = 1\left(\frac{\partial V_m}{\partial z}\,dx - \frac{\partial V_m}{\partial z'}\,dz\right),} \\ |m', 1\,ds|_z = 1\left(\frac{\partial V_m}{\partial z}\,dy - \frac{\partial V_m}{\partial y'}\,dx\right),$$

en posant 234

$$V_{m'} = \frac{m}{r}$$

En effet, une ligne quelconque L, qui va de m à l'infini, étant partagee en éléments égaux $\delta \xi$, on obtiendrait un filet magnétique indéfini, en plaçant les deux molécules magnétiques -m et +m au commencement et à la fin de chaque élément, et un solénoïde indefini equivalent, en remplaçant chaque couple magnétique, ainsi construit sur un élément $\delta \xi$, par l'élément de solénoïde équivalent $-n^n$ 181. Or l'action du solénoïde sur l'ds se réduirait à l'action fictive de son pôle g, représentée par les équations (240°). Tout revient donc a demontrer que l'action identique du filet magnétique se réduirait à celle

de m. Or cela résulte de ce que l'action sur I ds des deux molecules magnétiques +m et -m superposées en un point de division, equivalente $\le n^\alpha$ 181, a celle d'un élément de solénoïde dont le moment est nul, le serait anssi, et de ce que l'action du pôle situe a l'infini serait infiniment petite.

Action du système M' (w 173) sur un solenoude exterieur s, dont l'ave t, est flexible et inextensible.

189. Cette action se réduit, en vertu des liaisons, et outre les forces qu'elles détruisent, à deux forces M, μ , M, μ), appliquees aux pôles de s, et proportionnelles à leurs masses μ , μ . Pour $\mu=1$, la première est la force directrice D_p de M an pôle positif p n° 177, et la seconde est égale et opposée à la force directrice D_n de M an pôle négatif n.

En effet, en substituant 224 $k = u \delta z$ dans $\supset 6$, on a

d'où résulte, pour l'energie de l'action de M sur »,

$$247 \qquad \qquad W_{M,S} = 2 \int_0^1 \frac{d\nabla u}{dz} \, dz = 2 |\nabla_p - \nabla_n|,$$

 V_p et V_n désignant les valeurs du potentiel de M any poles p et n, lices entre elles, en cas d'ambiguite, par la condition que l'une se deduise de l'autre, quand on suit la variation de V sans discontinuite en parcourant l'axe E; et pour le travail virtuel elementaire de cette action

$$2\mathbf{18} \qquad \qquad \delta \varepsilon \qquad \delta \mathbf{W}_{M,S} \leq g_{\varepsilon} \delta V_{n} = \delta V_{p}.$$

Mais A_p , B_p , C_p étant n° **10** les composantes de D_p , les equations 23 donnent A_p pour $=\frac{\partial V_p}{\partial x_p}$; et, pour ∂V_p , $=\frac{\partial V_p}{\partial x_p}\partial x_p$

LE CORDIER.

on $A_p \partial v_p + \ldots$, on $\partial \in D_p$; et 2(8) devient

Donc l'action de M sur s se réduit aux deux forces

$${}_{2}$$
 ${}_{3}$ ${}_{9}$ ${}_{9}$ ${}_{9}$ ${}_{9}$ ${}_{9}$ ${}_{9}$ ${}_{9}$

appliquées aux pôles

$$p$$
, n ,

dans le sens D_n et en sens contraire de D_n .

ce qui démontre l'énoncé 189.

Définition de la partie bien définie $\nabla_{\mathcal{M}^{\perp}}$ du potentiel du système \mathfrak{M}^{\perp} (n° 166) en un point exterieur (x, y, z).

190. La forme la plus générale du potentiel du système $\mathfrak{R}',$ au point x,y,z, est 83

$$V_{N_{0}} = \Sigma V_{\Xi'} + \Sigma V_{A} + \text{nne constante arbitraire}$$

ou

$$V_{20} := \Sigma \psi_{20} + \Sigma V_{10} + \text{ une autre constante arbitraire.}$$

En donnant à cette dernière constante la valeur zero, on a la fonction

$$v_{\mathfrak{I} | \Sigma'} = \Sigma v_{\mathfrak{I}'} + \Sigma V_{\mathfrak{I}'},$$

qui sera, par définition, la partie bien définie du potentiel du système \mathfrak{N}' .

190°. On pent donner pour seconde définition de $\psi_{\mathcal{M}}$ le potentiel du système de molécules fictives \mathcal{M}_o équivalent à \mathcal{M}' , c'est-à-dire de la distribution des fluides fictifs obtenue en décomposant chaque courant fermé en eléments de solénoïdes, et chaque aimant en eléments magnetiques, remplaçant chaque élément magnétique par l'élément équivalent de solénoïde, puis tous ces éléments de solénoïdes, de l'une et de l'autre catégorie, par antant de couples de molécules fictives, ayant les masses et les positions déterminées par les formules (224), et l'équa-

tion 249 équivaut à la suivante :

Définition de l'énergie des actions mutuelles entre un système & de contants fermés permanents et d'aimants dont le magnétisme est vigide, et une molécule fictive de masse y, placée au point (x, y, z).

191. En supposant que tous les points de l'axe L du solénoide s, auquel s'applique la formule (247), soient extérieurs au système ə\(\pi'\), et aux nappes de surface fermant les ouvertures annulaires que peut présenter ce système, cette formule peut s'écrire

$$W_{\partial \mathcal{K}', \mathbf{S}} = \frac{1}{2} \nabla_{\partial \mathcal{K}} p + \nabla_{\partial \mathcal{K}} n .$$

Si le pôle n est seul à l'infini, $\nabla_{\mathcal{H}_n^0}, n_1$ étant infiniment petit, $\chi_{\mathcal{H}_n} = n$ l'est aussi (250), et (251) devient

Pareillement, si p est seul à l'infini,

On comprend ces deux cas dans une seule formule, dans laquelle on suppose que le pôle y est seul à distance finie, au point x, y, z

C'est pourquoi on est convenu d'appeler énergie des actions mutuelles é entre le système ex' et la molécule fictive », la fonction

$$W_{\partial K_{\alpha,\theta}} = \mu \chi_{\partial K_{\alpha}}$$
:

et alors (252) devient

$$\lim W_{\partial K_{1,S}} = W_{\partial K_{1,S}}$$

Quelques exemples de substitution d'un système de molécules fictives aux courants fermés et aux aimants.

192. L'équation (247) devient, en v introduisant la notation (253),

$$W_{\mathfrak{M}\zeta,8} = W_{\mathfrak{M}\zeta,\mu}^{+} + W_{\mathfrak{M}\zeta,\mu};$$

mais il faut supposer, dans (252') et (254), que l'axe L ue rencontre ni əx' ni les nappes fermant les ouvertures annulaires des courants. La formule (254) s'applique à un élément de solénoïde

$$W_{\partial \mathcal{R}',k} = W_{\partial \mathcal{R}',\mu}^{+} + W_{\partial \mathcal{R}',\mu}.$$

En effet, en ajontant

el

$$W_{\partial K^{\prime},\frac{\alpha}{2}}=\widehat{\mu}\,\mathfrak{D}_{\partial K^{\prime}}\,\rho=\widehat{\mu}\left[\mathfrak{D}_{\partial K^{\prime}}[n]+\frac{\partial\mathfrak{D}_{\partial K^{\prime}}(n)}{\partial\xi}\,\delta\xi\right].$$

on trouve

$$W_{\partial \mathcal{K}', \mu}^{+} + W_{\partial \mathcal{K}', \mu}^{-} = \frac{e}{\mu} \frac{\partial \mathcal{O}_{\partial \mathcal{K}'}(n)}{\partial \zeta} \delta \xi.$$

et, en substituant 246, on obtient (255).

195. L'energie 246 de l'action de M' sur k exprime le travail, relatif a trois axes fixés à M', de l'action de M' sur un pôle de k, parcourant $\delta \xi$. Cela résulte immédiatement de l'équation (255) et du n° 184, si le magnétisme terrestre ne fait pas partie de M'. S'il en fait partie, l'expression 224 k $-\frac{1}{2}\delta \xi$, substituée dans (222), donne

$$W_{M,k} = -\frac{1}{\mu}D\cos_{\parallel}D, \quad \delta \zeta,$$

et, puisque M produit (218'') sur μ la force $F = \mu D$,

$$W_{M,k} = -F\cos F, (-\delta), \qquad (-Q, F, D).$$

494. L'énergie 247 représente le travail, relatif à trois axes fixés à

M', de l'action F de M' sur un pôle de solénoïde s, qui en parcourrait l'axe g dans toute sa longueur.

Car, en intégrant (256) de g = 0 à g = L, on trouve

(257)
$$\mathbf{W}_{\partial \mathbb{R}^n, \mathbf{S}} = -\int_0^L \mathbf{F} \cos \left[\mathbf{F}, \, \xi \right] d\xi.$$

193. Les actions du système fixe $\mathfrak{dr}'(u^{\bullet} 175')$ et du système équivalent $\mathfrak{dr}'_{\mathfrak{d}}(u^{\bullet} 190')$ sur un élément $\mathbb{I} ds$ de courant linéaire, fixe et permauent, sont identiques.

Car on a vn (240″ qu'elles se calculent par les mêmes formules 5σ , dans lesquelles il faut introduire successivement les deux potentiels (25 σ).

196. Soient k_0 et k'_0 les systèmes fictifs qui équivalent à deux eléments k, k' de solémoides, et se composent chacun de deux molécules fictives $\hat{\mu}$ et $\hat{\mu}$, $\hat{\mu}'$ et $\hat{\mu}'$. Les quatre actions produites par k' sur k, par k' sur k_0 et par k'_0 sur k_0 , sont identiques.

197. Les actions mutuelles entre k_a et k sont de nature à se faire équilibre sur un système rigide.

Les démonstrations de ces deux énoncés se déduisent facilement des formules qui précédent.

198. Toutes les actions observables qu'un aimant A et le système équivalent ε , d'eléments de solénoïdes eprouvent et produisent sont identiques.

Cela été démoutre nº 174 pour les actions que les deux systèmes reçoixent, et cela resulte, pour celles qu'ils produisent, de ce qu'elles se calculent par leurs potentiels $\Sigma V_{\rm A}$ et $\Sigma v_{\rm A}$, dont l'égalite resulte de la relation $V_{\rm A} = v_{\rm A}^2 + v_{\rm A}^2$.

Appliquant ce résultat au cas particulier d'un élément magnetique : remplaçant, dans l'enoncé 196, les éléments k et k' de solénoides par les éléments magnétiques équivalents K et K'; appelant K_0 et K_0 les systèmes fictifs équivalents a ces elements magnétiques, et étendant la propriété 197 aux éléments magnétiques, on obtient le principe suivant :

199. Toutes les actions mutuelles entre K' et K, entre K'_0 et K, entre K' et K_0 , enfin entre K'_0 et K_0 , sont identiques, et susceptibles de se faire equilibre deux à deux sur un système rigide.

Substitution, faite par Ampère, d'un feuillet magnétique à un courant fermé Z, d'intensité constante V et de longueur S.

200. Soit Λ_n une aire assujettie uniquement à la condition que S en constitue le pérmètre tout entier. En elevant, en chaque point de cette aire, une normale positive infiniment petite $np = \delta \xi$, de longueur constante, on variable suivant une loi continue, on obtient une aire Λ_p , lieu des points p. On est convenu qu'un observateur, traversé des pieds à la tête par le courant, verrait $\delta \xi$ a sa gauche. En fixant sur Λ_n et Λ_p deux couches de fluides fictifs, l'une négative, l'autre positive, de manière que la masse totale, interceptée par tout canal ayant pour génératrices des lignes np, soit nulle, et que la densité de surface, correspondant à une épaisseur $\delta \xi$, ait pour valeur absolue

$$\rho \coloneqq \frac{1}{\delta \zeta},$$

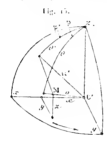
on obtient une distribution de matiere fictive, appelée feuillet magnétique équivalent au courant ε , équivalente au courant pour toute action observable, qu'il peut produire ou recevoir, lorsque le feuillet et la ligne S sont rigides.

En effet, on pent, sans changer aucume de ces actions, décomposer z en éléments de solémoïdes, de dimensions infiniment petites par rapport à $\delta \chi$, substituer à chaque element k, d'aire $d\lambda_n$, le système équivalent k_0 in 1964, en placant χ sur Λ_n et χ sur Λ_p , puis répandre uniformément ces deux masses fictives sur les sections droites $d\Lambda_n$, $d\Lambda_p$ d'un canal orthogonal. On obtient ainsi les deux couches de l'énoncé 200, satisfaisant, pour chaque élément de solénoïde, à la relation (221) $\dot{\chi}=\frac{k}{\delta \chi}$, qui devient (2584, quand on remplace χ par χ χ quand χ et χ par χ χ quand χ par χ χ quand χ quand χ par χ χ quand χ quand χ par χ χ quand χ quand

§ XI. — SUR CERTAINES BOBINES QUI JOUISSENT APPROXIMATIVEMENT OU RIGOUREUSEMENT DE QUELQUES PROPRIÈTES DES ÉLEMENTS DE SOLÉNOIDES.

Bobine sphérique.

201. Soit z' un système rigide de courants fermes permanents, d'égale intensité I', parcourant dans le même sens zy les intersections d'une sphère de rayon R' avec des plans parallèles, équidistants et infiniment



voisins deux à deux. Soient O' son centre, pris pour origine d'un système rectangulaire d'axes a gauche $f(g_+)$ 5, et $\delta z'$ la distance de deux plans consecutifs.

Appliquant la definition 98, on voit que O'z est l'axe

de cette bobine, et qu'en designant son volume par u , son moment est

$$k_{\alpha} = \frac{1}{\delta z} u' = \frac{i\pi LR}{i\delta z} +$$

A cette bobine spherique z' correspond nº 98. l'elément de solenoide

d'intensité infime, avant aussi pour centre O', pour moment k_{s=2}655.

et pour axe χ_o' (259). On va voir qu'il équivaut (n° 146) à la bobine sphérique dans tout l'espace extérieur

$$\varphi_{\mathcal{Z}} = \varphi_{\mathcal{X}}.$$

En effet, la bobine sphérique est décomposable, par la construction d'Ampère (n° 55), en éléments de solénoides k', de moments magnétiques k', et, par suite, l'énergie de l'action qu'elle éprouve, dans le champ de force d'un système extérieur M, pouvant comprendre des courants fermés, des aimants et le magnétisme terrestre, est $\{26\}$

$$W_{M,\Xi'} = \Sigma k' \frac{\partial V_M}{\partial z},$$

ou en désignant par Λ' la somme des aires de tous les courants circulaires, d'intensité l', qui constituent la bobine ε' , de volume u',

$$\begin{split} \mathbf{W}_{M,\mathcal{Z}''} &= \mathbf{\Sigma} \mathbf{I}' d\Lambda' \frac{\partial \mathbf{V}_{M}}{\partial z} = \frac{\mathbf{I}'}{\delta z'} \sum_{d} \frac{\partial \mathbf{V}_{M}}{\partial z} d\Lambda' \, \delta z' \\ &= \frac{1}{\delta z'} \underbrace{\int \int \int \int \frac{\partial \mathbf{V}_{M}}{\partial z} \, du' = \frac{\mathbf{I}'}{\delta z'} \frac{\partial}{\partial z} \underbrace{\int \int \int \int \mathbf{V}_{M} \, du'}_{z} : \end{split}$$

et, comme l'équation $\int \int \int V_M du' = u' V_{M}(O')$ exprime une propriété fondamentale du potentiel, $V_{M}(O')$ désignant la valeur de V_M au centre O' de la sphère,

$$W_{\mathfrak{M}_{0},\mathfrak{T}'} = \frac{V}{\delta s'} u' \frac{\partial V_{\mathfrak{Y}}(O')}{\partial \zeta'_{0}} = k_{n}^{*} \frac{\partial V_{\mathfrak{Y}}(O')}{\partial \zeta'_{n}};$$

$$d'ou + 26)$$

$$(263) W_{M,\mathfrak{S}'} = W_{M,K_n}.$$

202. Tout système M_{\odot} extérieur à la bobine sphérique $||\mathbf{n}^{0}||$ **201**, agit donc sur elle identiquement comme sur l'élement fictif k_{σ}^{*} | 261 de solénoide.

Si le magnétisme terrestre ne fait pas partie de M, l'équation 263 peut s'écrire

$$\mathbf{W}_{\mathfrak{S}',\mathcal{Y}} = \mathbf{W}_{k'_0,\mathcal{Y}}$$

Réduisant M à un solénoïde indéfini s, plaçant le pôle négatif à l'mfini, et le pôle $p=\pm 1$ au point (x,y,z), arbitraire en dehors de la bobine **201**, on peut (252) remplacer, dans la dernière équation. We in par $\psi_{\mathcal{Z}_n}(x,y,z)$, et $W_{\mathcal{L}_n,M}$ par $\psi_{\mathcal{L}_n}(x,y,z)$; ce qui demontre (262).

Mais ce calcul ne donne pas le potentiel intérieur de la bobine. Soit $\mathbf{M}_0\mathbf{M}$ une ligne arbitraire, dont l'arc l se termine au point $\mathbf{M}_0[l](g,\pm)$.

$$(26'_1)$$
 $x = a \sin \theta \cos \varphi$, $y = a \sin \theta \sin \varphi$, $z = a \cos \theta$,

et dont l'extrémité M_0 est à l'infini, du côté des arcs négatifs. La partie bien définie du potentiel de la bobine z' au point M est -76

$$v := -\int_{-\tau} \left(A_t \frac{\partial v_t}{\partial \ell_t} + B_t \frac{\partial v_t}{\partial \ell_t} + C_t \frac{\partial z_t}{\partial \ell_t} \right) d\ell_t,$$

en posant

(266)
$$\begin{cases} A = \frac{\partial H}{\partial x} - \frac{\partial G}{\partial z}, \\ B = \frac{\partial F}{\partial z} - \frac{\partial H}{\partial x}, \\ G = \frac{\partial G}{\partial x} - \frac{\partial F}{\partial z}, \end{cases}$$

e1

$$\mathbf{F} := \frac{1}{8z'} \int_{-\mathbf{R}}^{\mathbf{R}} dz' \int_{a}^{2\pi} \frac{1}{r} \frac{\partial x}{\partial z'} dz',$$

$$\mathbf{G} := \frac{1}{8z'} \int_{-\mathbf{R}}^{\mathbf{R}} dz' \int_{a}^{2\pi} \frac{1}{r} \frac{\partial 1}{\partial z} dz',$$

$$\mathbf{H} := \frac{1}{8z'} \int_{-\mathbf{R}}^{\mathbf{R}} dz \int_{a}^{2\pi} \frac{1}{r} \frac{\partial z}{\partial z} dz',$$
(110)

Substituant

$$x' = R' \sin \theta' \cos \varphi',$$

$$y' = R' \sin \theta' \sin \varphi',$$

$$z' = R' \cos \theta',$$

$$r = \sqrt{(x' - x)^2 + (y' - y)^2 + (z' - z)^2}.$$

on trouve

$$F = -\frac{\Gamma R'^2}{\delta z'} \int_0^{\pi} \sin \theta' \, d\theta' \int_0^{2\pi} \frac{\sin \theta' \sin \psi}{r} \, d\eta',$$

$$G = \frac{\Gamma R'^2}{\delta z'} \int_0^{\pi} \sin \theta' \, d\theta' \int_0^{2\pi} \frac{\sin \theta' \cos \psi}{r} \, dz'.$$

$$H = o.$$

Or $\frac{1}{r}$ est développable en série convergente sous l'une des deux formes suivantes. Calcul intégral de M. Bertrand, p. 5431 :

270 | Pour
$$a < R'$$
... $\frac{1}{t} = \frac{1}{R'} \left(P'_0 + P'_1 \frac{a}{R'} + P'_2 \frac{a^2}{R'^2} + \dots + P'_n \frac{a^n}{R'^n} + \dots \right),$
271 | Pour $a > R'$... $\frac{1}{t} = \frac{1}{a} \left(P'_0 + P'_1 \frac{R'}{a} + P'_2 \frac{R'^2}{a^2} + \dots + P'_n \frac{R'^n}{a^n} + \dots \right);$

et la définition la plus générale d'nne fonction \mathbf{Y}_n étant même vo-

lume, p. 541 toute fonction rationnelle, entière et du degré n, de $\cos 2$, $\sin 2 \cos \varphi$ et $\sin 2 \sin \varphi$, qui satisfait à l'équation

$$272 = \frac{\partial^2 \mathbf{Y}_n}{\partial \theta^2} + \cot \theta \frac{\partial \mathbf{Y}_n}{\partial \theta} + \frac{1}{\sin^2 \theta} \frac{\partial^2 \mathbf{Y}_n}{\partial \theta^2} + n \ n + 1 \mathbf{Y}_n = 0,$$

on voit que les deux fonctions $\sin \theta \sin \phi \cot \phi \cos \phi$ satisfont à la definition de Y_4 . En désignant par Y_n ce que devient Y_n , quandon accentue $\theta \cot \phi$, on a équation 60, p. 543 du même volume, pour n^-n' .

$$\sigma = \int_0^{\pi} \sin \theta' \, d\theta' \int_0^{2\pi} Y_n P_n \, d\varphi'.$$

Donc, dans les deux développements de $\frac{1}{r}$ en serie, les termes en P_1

sont les seuls dont les intégrales doubles ne s'annulent pas. On les calcule par la formule -59 de la page 543 du même volume :

$$-271 \qquad \qquad \int_0^\pi \sin\beta'\,d\beta' \int_0^{2\pi} Y_i' P_i'\,d\beta' = \frac{i}{3}\pi Y_i;$$

et les fonctions 269 deviennent, en substituant 268 .

Pour
$$a \in \mathbb{R}'$$
.... $F = -\frac{i}{3}\pi \frac{1}{\delta z^i}y$,
$$G = \frac{i}{3}\pi \frac{1}{\delta z^i}x$$
,
$$H = 0$$
,
$$Pour \, a \geq \mathbb{R} \dots \quad F = -\frac{i}{3}\pi \frac{1}{\delta z^i}\mathbb{R}^{r_3} \frac{y}{a^3} = \frac{i}{3}\pi \mathbb{R}^{r_3} \frac{1}{\delta z^i} \frac{\partial^{-1}}{\partial x^i}$$
,
$$G = \frac{i}{3}\pi \frac{1}{\delta z^i}\mathbb{R}^{r_3} \frac{x}{a^3} = -\frac{i}{3}\pi \mathbb{R}^{r_3} \frac{1}{\delta z^i} \frac{\partial^{-1}}{\partial x^i}$$

Remplaçant $\frac{\partial^2 \frac{1}{u}}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \frac{1}{u}}{\partial x^2}$ par $\frac{\partial^2 \frac{1}{u}}{\partial z^2}$, on trouve, en substituant 275 et 276 dans 270 et 271,

Pour
$$a = R$$
 . $A = 0$,
$$B = 0$$
,
$$C = \frac{8}{3}\pi \frac{\Gamma}{\delta z},$$
Pour $a = R'$. . $A = \frac{4}{3}\pi R'^3 \frac{1}{\delta z} \frac{\partial^2 \frac{1}{a}}{\partial \tau \partial z},$

$$B = \frac{4}{3}\pi R^3 \frac{1}{\delta z} \frac{\partial^2 \frac{1}{a}}{\partial \tau \partial z},$$

$$C = \frac{4}{3}\pi R^3 \frac{1}{\delta z} \frac{\partial^2 \frac{1}{a}}{\partial z^2};$$

puis, en désignant par x_0 , y_0 , z_0 les coordonnées du point M_0 , qui est sur I, à une distance infinie de l'origine, (265) devient

279) Pour
$$a < R'$$
... $\psi_{\text{int}} = \frac{8}{3} \pi \frac{\Gamma}{\delta z'} (z_0 - z)$,
$$\begin{array}{c} \text{Pour } a > R' \dots \quad \psi_{\text{ext}} = -\frac{4}{3} \pi \frac{\Gamma}{\delta z} \int_{-z}^{z} \frac{\partial^{z} \frac{1}{a_{1}}}{\partial z_{1} \partial l_{1}} dl_{1} \\ = -\frac{i}{3} \pi R'^{3} \frac{\Gamma}{\delta z'} \left(\frac{\partial \frac{1}{a}}{\partial z} - \frac{\partial \frac{1}{a_{0}}}{\partial z_{0}} \right) = \frac{i}{3} \pi R'^{3} \frac{1}{\delta z'} \frac{z}{a'}, \end{array}$$

en supprimant le terme infiniment petit $\frac{z_0}{a_0^3} < \frac{1}{a_0^2}$. La condition que la fonction ∇ soit infiniment petite à l'infini est en défaut, ainsi que la dénomination de partie bien définie pour la région intérieure : celle-ci n'ayant pas de points à l'infini, la constante z_0 reste arbitraire dans (279); d'ailleurs, quelque valeur qu'on lui donne, la fonction ∇ est discontinue à la traversée de la surface sphérique. Il est naturel de choisir, pour la symétrie, la valeur $z_0 = 0$, qui donne $\nabla = 0$ dans le plan des z_0 , à l'intérieur comme à l'extérieur de la bobine; et alors on a

281
$$\begin{aligned} \nabla_{\text{int}} &= -\frac{8}{3}\pi \frac{\Gamma}{\xi z'}z, \\ 282 & \nabla_{\text{ret.}} - \frac{1}{3}\pi R'^3 \frac{\Gamma}{\xi z'} \frac{z}{a^3} = -\frac{1}{3}\pi R'^3 \frac{\Gamma}{\xi z'} \frac{\partial}{\partial z}. \end{aligned}$$

La force directrice D, à l'intérieur de la bobine, se réduit à sa composante C: elle est parallèle à l'axe de la bobine, dirigée dans le même seus, constante aussi en grandeur, et ne dépend que du rapport $\frac{\Gamma}{\delta z}$. La partie bien définie du potentiel de l'élément fictif $\pm 26 \pm 1$ de solénoïde étaut $\pm 5 \pm 1$

(283)
$$\psi_{k'_0} = k'_0 \frac{\partial \frac{1}{a}}{\partial \psi} = -k_0 \frac{\partial \frac{1}{a}}{\partial z}.$$

on voit, en y substituant 260° , qu'elle est identique avec l'expression (282).

205. Une bobine sphérique agit à l'extérieur comme le système de tons les éléments de solénoïdes dans lesquels elle est décomposable, transportés parallèlement à eux-mêmes en son centre O.

En effet, $\Sigma d\Lambda'$ désignant l'aire plane de l'un des courants circulaires de la bobine, et $\Sigma\Sigma d\Lambda'$ la somme de toutes ces aires, 260 peut s'écrire

$$\mathbf{k}_{\mathrm{o}}' = \frac{1}{\delta z^{\prime}} \int_{-\mathbf{R}}^{\mathbf{R}} dz^{\prime} \mathbf{\Sigma} \, dA^{\prime} = \frac{\mathbf{t}^{\prime}}{\delta z^{\prime}} \int_{-\mathbf{R}}^{\mathbf{R}} \partial z^{\prime} \mathbf{\Sigma} \, dA^{\prime} = \mathbf{1}^{\prime} \mathbf{2} \mathbf{\Sigma} \, dA^{\prime} - \mathbf{2} \mathbf{\Sigma} \mathbf{1}^{\prime} \, dA^{\prime}$$

Or ' $\Sigma\Sigma$ l' $d\Lambda'$ est la somme des moments de tous les eléments de solenoïdes transportés. Donc le second membre de 283 est la somme des parties bien définies de leurs potentiels, calculees après le transport ; ce qui démontre 205.

204. Deux bobines sphériques concentriques, de revolution autour du même axe Oz, étant parcournes en sens contraires par deux courants, on peut y régler le rapport des intensités de manière à rendre l'action du système nulle, soit à l'intérieur de la plus petite, soit à l'exterieur de la plus grande.

Il suffit de vérifier qu'en distinguant les deux bobines par les mdices i et 2, l'action du système est nulle à l'interieur de la plus petite pour

$$\frac{l_1}{\delta z_1} = \frac{l_2}{\delta z_2},$$

et a l'extérieur de la plus grande pour

$$R_1^{[3]} \frac{1}{\delta z_1'} \approx R_2^{[3]} \frac{1}{\delta z_1'}$$

Les propriétés qui précédent montrent que la bobine spherique serait un instrument de Physique très utile, si la construction precise n'en offrait des difficultés qui n'ont pas été surmontées. C'est pour quoi on la remplace par des systèmes de bobines dont les sections méri-

Journ, de Math. 3º serie, tome
$$X_* = S$$
.fr: word 1884.

diennes ont de petites dimensions par rapport à leurs rayons moyens, et ceux-ci appartiennent à des parallèles d'une même sphère. Les mêmes propriétés, qu'il serait facile de démontrer expérimentalement, permettraient d'établir, presque sans calcul, toutes les lois des forces electrodynamiques observables.

L'énoncé (204), s'il était démontré par l'expérience pour l'espace extérieur, ferait voir a priori qu'une bobine sphérique produit à l'extérieur l'action d'un élément de solénoïde de même axe, placé en son centre, et l'on pourrait ensuite en observer directement les lois. Le fait connu de l'aimantation uniforme d'une sphère de fer doux, placée dans un champ de force uniforme, offrirait un moyen de fonder la théorie complète du magnétisme et de l'électromagnétisme sur la neutralisation, à l'extérieur de la plus grande bobine de l'énoncé 204, de l'action des deux bobines et d'une sphère concentrique de fer doux, contenue dans la plus petite.

205. On definit l'aimantation uniforme, celle dont l'intensité Φ (198) est constante en grandeur et en direction.

Dans un aimant uniforme, de volume ϖ , l'axe magnétique & a la direction de l'aimantation, et le moment magnétique est

$$K_{a} = \Phi \varpi.$$

On le voit par les formules (219), en donnant à l'axe des z la direction de l'aimantation.

206 Toute action observable entre une sphère magnétique A, pleine ou creuse, aimantée uniformément, et un système extérieur M', est la même que si tous les éléments magnétiques de la sphère étaient transportés en son centre, parallèlement à eux-mêmes.

On le démontre sans difficulté, soit directement, soit par les formules précédentes.

207. Toute action observable entre une sphère pleine A, aimantée uniformément avec l'intensité Φ , et un système extérieur M', est la même que si la sphère était remplacée par une bobine sphérique ε , de

même rayon, de même centre et de même axe, satisfaisant à la relation

$$\Phi = \frac{1}{6\pi}.$$

Car les énergies $W_{M',\mathfrak{T}}$ et $W_{M',\mathfrak{T}}$ (220 et 220), s'identifient en même temps que les moments k_0 , K_0 , et les axes \mathfrak{L} et \mathfrak{A} : or l'egalite des expressions k_0 (260) et K_0 (286) résulte de l'équation 287.

208. Tonte action observable entre une sphére magnétique creuse, aimantée uniformément avec l'intensité Φ , et un système M, dont chaque point est à son extérieur on dans sa cavité, est la même que si la sphére était remplacée par le système des deux bobines spheriques 204, coîncidant avec ses deux surfaces, dont la plus grande aurait son axe dans la direction de l'aimantation, et qui seraient assujetties à la relation (284)

(288)
$$\frac{\Gamma_{t}}{\delta z_{1}^{\prime}} = \frac{\Gamma_{2}}{\delta z_{2}^{\prime}} = \Phi^{\prime}.$$

La démonstration n'offre aucune difficulté.

209. Donc une sphère creuse, aimantée uniformément, éprouve et produit, en présence d'un système intérieur, une action nulle; et en présence d'un système extérieur, les mêmes actions que si tous ses elements magnétiques étaient transportés en son centre, parallelement a enx-mêmes.

210. Une sphére magnétique, pleine ou creuse, aimantée uniformement, séparée en deux parties par une feute spherique concentrique et infiniment mince, produit en un point de cette feute la même action que la partie intérieure.

Car l'action de la partie extérieure nº 209 est nulle.

Énergie d'un courant circulaire Z, d'intensité V et de rayon u, dans le champ de force d'un système extérieur, rizide et permanent. M, susceptible de comprendre des courants fermes, des aimants et le maznetisme terrestre.

211. Soient fig, 16 O le centre du conrant, Oz son axe de revolution. L'énergie demandée, déduite des équations 102 et 101.

308 LE CORDIER.

est

$$W_{M',\tilde{z}} = I \iint \mathbf{C} \, d\Lambda = -I \int_0^{\pi} \xi \, d\xi \int_0^{2\pi} \mathbf{C} \, d\beta,$$

et la série de Taylor donne

$$1200 \qquad C = \sum_{p} \sum_{q} \frac{1}{p!} \frac{1}{q!} z^{p+q} \cos^p \theta \cos^q \theta \frac{\partial^{p-q} C_n}{\partial x^p \partial y^p},$$

Co et C désignant la composante parallèle à Oz de la force directrice



de M' à l'origine O fig. 16%, et au point M

$$x = z \cos \theta, \quad y = z \sin \theta, \quad z = 0.$$

On a Calcul intégral de M. Bertrand, p. 133)

$$\mathbb{L}_{292} = \int_{0}^{4\pi} \cos^{2m} \beta \sin^{2m} \beta \, d\beta = \frac{1 \cdot 3 \dots (2m+1) \cdot 1 \cdot 3 \cdot \dots (2m+1)}{2 \cdot 4 \cdot \dots (2m+2n)} \, 2\pi;$$

et cette intégrale est nulle si 2m et 2n ne sont pas tous deux pairs. On trouve ainsi

$$(293 \text{ Wy}, z) = -\left(\pi 1 \sum_{n = 1}^{\infty} \frac{1}{p! q! (p + q + 1)!} \left(\frac{u}{2}\right)^{\frac{2}{p} + \frac{2q - 2}{2}} \frac{\partial^{2p + 2q} C_n}{\partial r^{2p} \partial r^{2p}}\right)^{\frac{1}{2}},$$

et, à l'aide de l'équation $\frac{\partial^2 C_0}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 C_0}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 C_0}{\partial z^2} = 0$,

$$\begin{cases} W = \pi u^2 I \left[-\frac{1}{1!} C_0 + \frac{1}{1! \cdot 2!} \left(\frac{u}{2}\right)^2 \frac{\partial^2 C_0}{\partial z^2} \right. \\ \left. -\frac{1}{2! \cdot 3!} \left(\frac{u}{2}\right)^4 \frac{\partial^3 C_0}{\partial z^2} + \frac{1}{3! \cdot 1!} \left(\frac{u}{2}\right)^6 \frac{\partial^2 C_0}{\partial z^2} - \cdots \right] . \end{cases}$$

Application de la formule (294) à certaines bobines, qui jouissent approximativement de quelques propriétés des éléments de solenoides,

212. Soit un système de deux courants circulaires, paralleles au précédent, de même rayon u, de même intensité I, ayant leurs centres sur l'axe des z, aux points $z=\pm h$, z=-h. Soient C h et C=h les valeurs de C en ces deux points. On passe de l'énergie 294 à celle de ce système, en y remplaçant C_0 par $C/h \to C' - h$), et l'on a

$$(295) \quad \begin{cases} W = 2\pi u^2 I \left[-\frac{1}{1!} + \frac{1}{1! \cdot 2!} \left(\frac{u}{2} \right)^2 \frac{\partial^2}{\partial z^2} \right. \\ \left. -\frac{1}{2! \cdot 3!} \left(\frac{u}{2} \right)^2 \frac{\partial^2}{\partial z^2} + \frac{1}{3! \cdot 1!} \left(\frac{u}{2} \right)^8 \frac{\partial}{\partial z^5} \right. \\ \left. \times \left(C_0 + \frac{\hbar^2}{2!} \frac{\partial^2 C_0}{\partial z^2} \cdots \frac{\hbar^2}{1!} \frac{\partial^2 C_0}{\partial z^4} + \cdots \right], \end{cases}$$

on, en developpant,

$$(295') \quad W = 2\pi u^2 1 \begin{cases} -C_0 - \frac{h^2}{1!} \\ + \frac{1}{1! \cdot t!} \left(\frac{u}{2}\right)^2 \\ - \frac{1}{1! \cdot t!} \left(\frac{u}{2}\right)^2 \frac{h^2}{2!} \\ + \frac{1}{1! \cdot t!} \left(\frac{u}{2}\right)^2 \frac{h^2}{2!} \\ - \frac{1}{1! \cdot t!} \left(\frac{u}{2}\right)^3 \\ - \frac{1}{1!} \left(\frac{u}{2}\right)^3 \\ - \frac{1}{1!}$$

Pour h et u infiniment petits, la serie -29%) se reduit a son premier terme, et, pour que W differe le moins possible de cette valeur-limite,

il faut que le second terme de la série soit nul, ou que l'on ait

$$(296) h = \frac{u}{2}.$$

. 295') devient alors

$$297) \quad W = 2\pi u^2 I \Big(- C_0 + \frac{3}{64} \hbar^4 \frac{\partial^4 C_0}{\partial z^2} + \frac{61}{46080} \hbar^6 \frac{\partial^6 C_0}{\partial z^6} + \cdots \Big) \cdot$$

215. Soit une bobine à un seul rang de fil, terminée aux deux plans z = +h, z = -h, et δz la distance de deux spires consécutives.

Elle sera assimilée, avec une approximation suffisante, à un système de courants circulaires, formant les sections droites d'un cylindre, et en partageant la hauteur en éléments δz , c'est-à-dire en parties égales et assez petites pour être traitées comme infiniment petites.

L'énergie de l'action de M sur cette bobine se déduit de (294), en remplaçant C_0 par

$$\begin{split} \int_{-h}^{h} \frac{C}{\delta z} dz &= -\frac{1}{\delta z} \int_{-h}^{zh} \frac{\partial V}{\partial z} dz \\ &= -\frac{V(h) - V(-h)}{\delta z} = -\frac{2}{\delta z} \left(\frac{h}{\Gamma!} \frac{\partial V_0}{\partial z} + \frac{h^3}{3!} \frac{\partial^3 V_0}{\partial z^2} + \cdots \right) \end{split}$$

ou

$$298) \qquad \int_{-\hbar}^{\hbar} \frac{C}{\delta z} dz = \frac{2\hbar}{\delta z} \Big(C_0 + \frac{\hbar^2}{3!} \frac{\partial^2 C_0}{\partial z^2} + \frac{\hbar^2}{5!} \frac{\partial^2 C_0}{\partial z^2} + \cdots \Big) \cdot$$

On trouve ainsi, pour la bobine (nº 215),

$$\begin{split} W &= 2\pi u^2 \hbar \frac{1}{\delta z} \left[-1 + \frac{1}{1! \cdot 2!} \left(\frac{u}{z} \right)^2 \frac{\partial^2}{\partial z^2} \right. \\ &\left. - \frac{1}{2! \cdot 3!} \left(\frac{u}{z} \right)^3 \frac{\partial^3}{\partial z^2} + \frac{1}{3! \cdot 4!} \left(\frac{u}{z} \right)^6 \frac{\partial^6}{\partial z^6} - \cdots \right] \\ & \times \left(C_0 + \frac{\hbar^2}{3!} \frac{\partial^2 C_0}{\partial z^2} + \frac{\hbar^3}{5!} \frac{\partial^3 C_0}{\partial z^2} + \cdots \right) \end{split}$$

ou, en développant,

$$(299') \text{ W} = 2\pi u^2 h \frac{1}{65} \begin{vmatrix} -C_0 - \frac{h^2}{3!} \\ -\frac{1}{1! \cdot 2!} \left(\frac{u}{u}\right)^2 \begin{vmatrix} \frac{\sigma^2 C_0}{\sigma z^2} - \frac{h^3}{5!} \\ +\frac{1}{1! \cdot 2!} \left(\frac{u}{u}\right)^2 \frac{h^2}{3!} \end{vmatrix} \begin{vmatrix} \frac{\sigma^2 C_0}{\sigma z^2} - \frac{h^3}{7!} \\ -\frac{1}{1! \cdot 2!} \left(\frac{u}{u}\right)^2 \frac{h^2}{3!} \end{vmatrix} \begin{vmatrix} \frac{\sigma^2 C_0}{\sigma z^2} - \frac{h^3}{7!} \\ -\frac{1}{1! \cdot 2!} \left(\frac{u}{u}\right)^2 \frac{h^2}{5!} \end{vmatrix} - \frac{1}{2! \cdot 3!} \left(\frac{u}{u}\right)^3 \frac{h^2}{3!} \end{vmatrix} - \frac{1}{3! \cdot 4!} \left(\frac{u}{u}\right)^6 \end{vmatrix}$$

Le coefficient de $\frac{\partial^2 C_0}{\partial z^2}$ est nul pour

$$(300) h = \sqrt{\frac{3}{4}}u;$$

alors la figure de la bobine est celle d'un cylindre, ayant pour diamètre et pour bauteur la base et la hauteur d'un triangle équilateral; et (299') devient

(301)
$$W = \sqrt{3}\pi u^4 \frac{1}{8\pi} \left[-C_0 \div \frac{11}{5!} \left(\frac{u}{z} \right)^3 \frac{\partial^2 C_0}{\partial z^2} - \frac{13}{7!} \left(\frac{u}{z} \right)^3 \frac{\partial^2 C_0}{\partial z^2} + \cdots \right] \cdot$$

214. Soit une bobine creuse, de rayons U et u, dont la bobine (nº 215) constitue un rang, et soit δ_2 la distance de deux rangs consécutifs. L'énergie de cette bobine, dans le champ de force donné, se déduit de l'expression 299\, mise sous la forme W $\int u$, en y rem-

plaçant
$$f(u)$$
 par $\frac{1}{\delta z} \int_{u}^{1} f(z) dz$, ou u^{2p} par $\frac{1}{\delta z} \stackrel{1}{\longrightarrow} \frac{1}{p-1} \stackrel{x^{2p-1}}{\longrightarrow} \frac{u^{2p-1}}{p-1}$

En faisant cette substitution dans 2997, on en déduit, pour la bobine nº 214.

$$(304) \text{ W} = 16\pi \frac{h1}{3\pi 59} \begin{cases} -\frac{\left(\frac{\Gamma}{7}\right)^{3} - \left(\frac{u}{7}\right)^{3}}{3} C_{0} - \frac{\left(\frac{\Gamma}{7}\right)^{3} - \left(\frac{u}{7}\right)^{3}}{3!} h^{3} \\ + \frac{1}{(! \cdot x!)} \frac{\left(\frac{1}{2}\right)^{3} - \left(\frac{u}{7}\right)^{3}}{3!} \\ - \frac{1}{(! \cdot x!)} \frac{\left(\frac{1}{7}\right)^{3} - \left(\frac{u}{7}\right)^{3}}{3!} \\ - \frac{1}{3!} \frac{\left(\frac{u}{7}\right)^{3}}{3!} \\ - \frac{1}{3!}$$

Pour que la série diffère le moins possible de son premier terme, auquel elle se réduirait, si les dimensions de la bobine étaient infiniment petites, il faut que le coefficient de son second terme soit nul; d'où

$$(3o3) 2h = \sqrt{1.8} \sqrt{\frac{U^3 - u^3}{U^3 - u^3}} = \sqrt{0.45} \sqrt{\frac{(2U)^3 - (2u)^3}{(2U)^3 - (2u)^3}}.$$

Calculant 2h par cette formule pour 11 et 9^{cm} de diamètre, on a

30.4
$$\begin{cases} 2U = 11^{\text{cm}}, & 2u = 9^{\text{cm}}, \\ 2h = \sqrt{0.15} \sqrt{\frac{103002}{602}} = 8^{\text{cm}}, 731972.... \end{cases}$$

Mettant U et u sous les formes g(1+e) et g(1-e), on trouve

$$\begin{array}{c} 305 \\ h = \rho \sqrt{0.75} \sqrt{1 + 0.8333...e^2} \\ -0.525 e^4 + 0.4967592592...e^6 + ... \\ W = \frac{2\pi I}{5\pi \delta_r^2} e r^4 \left[-\left(1 + \frac{e^2}{3}\right) C_0 \right. \\ + \frac{11 + 51e^2 + 64.955...e^4 - 16.984...e^6 - ...}{120} \\ \times \left(\frac{r}{3}\right)^4 \frac{\partial^4 C_0}{\partial z^4} - ... \right] \frac{2h}{r}. \end{array}$$

Si l'axe χ de la bobine en 215 , au lieu d'être dirigé suivant l'axe des z, a une direction quelconque, définie par les cosinus directeurs z, β , γ : C_0 doit être remplacé par $z A_0 + \beta B_0 + \gamma C_0$ dans l'équation (301), qui devient

$$\begin{split} 3o_7 & \int W = \sqrt{3}\pi \frac{1}{2z} u^3 \left[-\frac{1}{2} \alpha A_0 + \beta B_0 + \gamma C_0 \right] \\ & + \frac{11}{120} \left(\frac{u}{2} \right)^3 \left(\alpha \frac{\partial^2 A_0}{\partial z^2} + \beta \frac{\partial^2 B_0}{\partial z^2} + \gamma \frac{\partial^2 C_0}{\partial z^2} \right) - \cdots \right] \end{split}$$

La condition d'équilibre de la bobine (nº 215, mobile autour de

l'ave des z, est que le moment, par rapport à cet axe, de l'action de M sur cette bobine z, soit nul :

$$(308) \qquad (M', z)_{xy} = -\frac{\partial W}{\partial (xy)} = 0$$

on |3o7

$$(3og) \left\{ \frac{\partial}{\partial (zy)} \middle| \alpha A_a + \beta B_a + \gamma C_a \right. \\ \left. - \frac{11}{120} \left(\frac{\alpha}{z} \right)^3 \left(\alpha \frac{\partial^3 A_a}{\partial z^2} + \beta \frac{\partial^3 B_a}{\partial z^2} + \gamma \frac{\partial^3 C_a}{\partial z^2} \right) \right. + \left. - \right] = 0.$$

Mais

(310
$$\frac{\partial \mathbf{z}}{\partial (xy)} = \beta, \quad \frac{\partial \beta}{\partial (xy)} = \mathbf{z}, \quad \frac{\partial \gamma}{\partial (xy)} = 0;$$

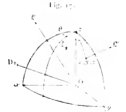
⊞og devient

$$\beta 11 = \alpha B_0 + \beta A_0 = \frac{11}{130} \left(\frac{\alpha}{2}\right)^3 \left(\alpha \frac{\partial^3 B_0}{\partial z^2} + \beta \frac{\partial^3 A_0}{\partial z^2}\right) - \cdots,$$

et, en supposant $\beta = 0$,

$$B_{0} = \frac{11}{120} \left(\frac{n}{2}\right)^{3} \frac{\partial^{3} B_{n}}{\partial z^{2}} + \cdots$$

Si la bobine devenait infiniment petite, $zB_n = \beta X_n$ le deviendrait en même temps βxx ; par suite, le plan azimutal de son axe e vien drait conscider avec celui de D_n , comme on l'a deja vu n^n 127, et



tournerait, pour $\beta=0$, du petit angle ε_{i} /fg. 17 qui a pour tangente

$$\tan g_{ij} = \frac{B_{ij}}{N}$$

Journ, de Math β^{α} serie , tome $\lambda^{\alpha} = 8 (\text{primmin}/(88))$

213. Sachant que M' équivaut à un système d'éléments de solenoides, on peut trouver l'ordre de grandeur de ε_4 , en considérant le cas le plus simple, celui où M' se réduirait à un seul élément k' de solénoïde, placé à la distance r de l'origine. Soient fig. 17

$$3+1$$
 $x'=ar$, $y'=br$, $z'=cr$, k' et z' , β' , γ'

ses coordonnées, son moment et les cosinus directeurs de son axe ξ' . La partie bien définie de son potentiel à l'origine sera $\lfloor 52 \rfloor$

$$\mathbf{x}_{0} = \mathbf{k}' \frac{\partial \frac{1}{r}}{\partial \varepsilon'} = -\mathbf{k}' \frac{\mathbf{z}' \cdot \mathbf{x}' + \beta' \cdot \mathbf{y}' + \gamma' \cdot \mathbf{z}'}{r^{3}};$$

don

315
$$\Lambda_{0} = -\frac{\partial \mathfrak{V}_{0}}{\partial r} = \frac{\partial \mathfrak{V}_{0}}{\partial x'} = -\mathbf{k}' \left(\frac{\mathbf{x}'}{r^{3}} - 3 \frac{\mathbf{x}' x' + \beta' y' + \gamma' z'}{r^{2}} \frac{\mathbf{x}'}{r} \right),$$

$$\Lambda_{0} = -\frac{\partial \mathfrak{V}_{0}}{\partial x'} = -\frac{\partial \mathfrak{V}_{0}}{\partial y'}$$

$$= \mathbf{k}' \left(\mathbf{z}' \frac{\partial}{\partial x'} + \beta' \frac{\partial}{\partial y'} + \gamma' \frac{\partial}{\partial z'} \right) \frac{\partial^{\frac{1}{r}}}{\partial y'}$$

$$= \mathbf{k}' \frac{3ab \mathbf{x}' + (3b^{2} - 1)\beta' + 3bc\gamma'}{r^{3}},$$

$$317 \qquad \frac{\partial^2 \mathbf{B}_0}{\partial z^2} = \mathbf{k}' \left(\mathbf{z}' \frac{\partial}{\partial x} + \mathbf{\beta}' \frac{\partial}{\partial y'} + \gamma' \frac{\partial}{\partial z'} \right) \frac{\partial^3 \frac{1}{r}}{\partial y' \partial z}.$$

L'équation $B_n=0$ est sensiblement satisfaite dans la position d'equihbre cherchée; et, si elle l'était, on aurait, en vertu de (316).

$$0 = 3b \ az' + b\beta' + c\gamma' - \beta';$$

d'où

$$az + b\beta' + c\beta' = \frac{\beta'}{3b}.$$

Cette équation peut être introduite dans le calcul approximatif du second membre de l'équation [312], qui devient

(319)
$$\begin{cases} B_0 = \frac{11}{2} \left(\frac{n}{2} \right)^4 \frac{S_1 \beta' + T_1 \gamma'}{r^2}, \\ S_4 = 1 + 21c^2 \left(2c^2 - 1 \right), \\ T_4 = 21bc^4 \left(-3c^2 \right). \end{cases}$$

On trouve, en substituant 314) et 318 dans 315], puis 319 et 320 dans 313,

$$\Lambda_{\theta} = \mathbf{k}' \frac{a \mathbf{k}' - b \mathbf{x}'}{b r^3},$$

$$+321$$
 $\tan g z_4 = \frac{11}{32} \left(\frac{a}{r}\right)^3 \frac{S_2 \beta - T_3 \gamma}{a \beta - b \alpha} b + \dots$

Calcul de la longueur magnétique el d'une aiguille aimantee A que mobal autour de son centre de gravité placé au même point O que la holum (nº 213), et sous l'action d'un même système extérieur M, souventerait avec la même précision, comme si elle était infiniment courte.

216. L'aiguille est assimilée, par hypothèse, au système de ses deux pôles +m et -m, places sur l'axe des z aux points z = -l, z = -l. L'energie W de l'action exercée sur cette aiguille par le système exterieur M, dont le potentiel est V_0 à l'origine O, V au point -x, y, z, V(I) au pôle positif, et V = l au pôle negatif, a pour expressien mV(I) = mV = l, on

$$322+ W \simeq 2m \left(\frac{t}{1!} \frac{\partial V_{\varepsilon}}{\partial z} + \frac{t^{\varepsilon}}{3!} \frac{\partial V_{\varepsilon}}{\partial z^{\gamma}} + \frac{t^{\varepsilon}}{5!} \frac{\partial^{\gamma} V_{\varepsilon}}{\partial z^{\gamma}} + \cdots \right);$$

et si l'axe |t| de l'annant a une direction quelconque, definie par les cosinus directeurs $z, \beta, \gamma, \frac{\partial Y_n}{\partial z} = -C_n$ doit être reinplace par la somme

 $-\alpha V_0 + \beta B_0 + \gamma C_0$, et (322) dévient

$$W = -2ml \left[\frac{\alpha X_0 + \beta B_0 + \gamma C_0}{1!} + \frac{l^2}{3!} \left(\alpha \frac{\partial^2 X_0}{\partial z^2} + \beta \frac{\partial^2 B_0}{\partial z^2} + \gamma \frac{\partial^2 C_0}{\partial z^2} \right) + \frac{l^4}{5!} \left(\alpha \frac{\partial^4 X_0}{\partial z^2} + \beta \frac{\partial^4 B_0}{\partial z^2} + \gamma \frac{\partial^4 C_0}{\partial z^2} \right) + \cdots \right].$$

La condition d'équilibre de l'aimant, mobile autour de l'axe des z, est $\frac{\partial W}{\partial (xz)}=\alpha$ ou

$$\frac{\partial}{\partial (\mathcal{L}\mathcal{Y})} \left| \frac{\alpha A_0 + \beta B_0 + \gamma C_0}{\Gamma!} + \frac{\ell^2}{3!} (\alpha \frac{\partial^2 A_0}{\partial z^2} + \beta \frac{\partial^2 B_0}{\partial z^2} + \gamma \frac{\partial^2 C_0}{\partial z^2}) + \cdots \right| = 0.$$

et, en substituant 310),

$$324 + \alpha B_0 + \beta A_0 + \frac{\ell^2}{3!} \big(\alpha \frac{\partial^2 B_0}{\partial z^2} + \beta \frac{\partial^2 A_0}{\partial z^2}\big) + \frac{\ell^2}{5!} \Big(\alpha \frac{\partial^2 B_0}{\partial z^2} + \beta \frac{\partial^2 A_0}{\partial z^2}\big) + \dots = o;$$

pais, supposant $\beta = 0$,

$$B_0 + \frac{l^2}{3!} \frac{\partial^2 B_0}{\partial z^2} + \frac{l^2}{5!} \frac{\partial^2 B_0}{\partial z^2} + \dots \equiv 0.$$

L'équation analogue de (313)

$$326$$
 $tang \varepsilon_2 = \frac{B_0}{\lambda_0}$

donne l'angle z, que fait l'azimut d'équilibre de l'axe de l'aiguille avec la position qu'il prendrait, si elle était infiniment petite.

217. Considerant l'équilibre de l'aimant sous l'action de l'element k' de solenoïde, qui agissait précédemment sur la bobine n'' 215 , appliquant à ce courant et à l'axe λ les notations 314%, on trouve, a l'aide de 318%,

$$327 - \frac{\partial^2 \mathbf{B}_0}{\partial z^2} = 2\mathbf{k}' \frac{\mathbf{S}_2 \mathcal{J} + \mathbf{T}_2 \mathcal{J}}{r^3}, \quad \mathbf{S}_2 = 10 c^2 + 1, \quad \mathbf{T}_2 = -15 bc.$$

(325) donne ensuite

$$(328) \hspace{3.1cm} B_{a} = -\, \frac{2\, \ell^{2}}{31} k' \frac{S_{2}\, 3' + T_{2}\, \gamma}{\ell^{4}} - \cdots \label{eq:Barrier}$$

On trouve, en substituant (320 et (328 dans 326),

(329)
$$\tan g \varepsilon_2 = -\frac{1}{3} \left(\frac{l}{r}\right)^2 \frac{8_2 3' + T_4 \gamma}{\sigma \beta' - b' \beta'} b - \dots,$$

puis, divisant par | 321,

(330)
$$\frac{\tan g_2}{\tan g_3} = -\frac{3z}{33} \frac{l^2 u^2}{r^3} \frac{S_2 \beta + T_2 \gamma}{S_2 \beta + T_3 \gamma},$$

On voit (330) que ε_2 et ε_4 seront du même ordre de grandeur pour

$$\frac{tr}{u^2} = \tau,$$

par exemple, ponr

(332)
$$l = o^{\text{cm}}, b, \quad u = b^{\text{cm}}, \quad t = b^{\text{cm}}$$

ou encore pour

333
$$t = 0^{\text{cm}}, 5, u = 10^{\text{cm}}, r = 200^{\text{cm}}$$

Ainsi, quand le centre d'un système agissant a peu pres comme un element de solénoide est a 2^m d'une bobine n^n 215 , a un seul rang de fil, satisfaisant à l'équation (Boo), ayant 20^{em} de diamètre ; elle s'oriente autour de la verticale de son centre de gravite, comme si elle était infiniment petite, avec autant de précision qu'une aignille de v^{em} de longueur magnétique.

ε, atteint un maximum, du moins dans le cas particulier on l'on a

$$c \quad \gamma = 0.$$

Alors 318 devient

$$335 \qquad 3b^2 + \frac{1}{3} - 3abx = a.$$

Substituant (334) dans (319), on a

336)
$$S_4 = 1, T_4 = 0.$$

321; devient, en vertu de (336), (335) et 334),

(337)
$$\tan g \varepsilon_4 = \frac{11}{32} \left(\frac{u}{r} \right)^4 \frac{\beta' b}{a \beta' - b z'} = \frac{11}{32} \left(\frac{u}{r} \right)^4 \frac{3 ab}{3}.$$

Soit (fig. 17)

338)
$$a = \cos \theta, \quad b = \sin \theta$$
:

on a

$$\tan g \varepsilon_4 = \frac{33}{128} \left(\frac{u}{r}\right)^4 \sin 2\theta.$$

Dans le cas particulier (334), le rapport (330 devient

$$\frac{\tan g_{z_2}}{\tan g_{z_1}} = \frac{32}{33} \frac{I^2 r^2}{u^2},$$

et, par suite, $\frac{32}{33}$, quand la relation (331) est satisfaite. Dans ce même cas (334), et pour $\frac{n}{2} = \frac{1}{10}$, (339) donne

$$3711$$
 $\varepsilon_4 = 5'', 318 \sin 2\theta.$

Cette valeur repond aux dimensions (332): elle serait 16 fois plus petite 51 Fon adoptait les dimensions (333).

XII. — SUR LA RÉDUCTION AUX UNITÉS ABSOLUES DE TOUTES LES FORCES OBSERVABLES ENTRE LES COURANTS, LES AIMANTS ET LE MAGNÉTISME FURRESTRE.

Définition générale des unités absolues.

218. On sait que toute grandeur continue, réductible en nombres, derive des trois unités fondamentales

$$B_{12}$$
 L, M, T_1

de longueur, de masse et de temps. Les rapports d'une grandeur concrète U à deux autres de même espèce, ${}^{\circ}U^{\circ}$ et ${}^{\circ}U^{\circ}$, prises successivement pour unités, sont deux nombres abstraits

$$(343) u = \frac{1}{[1^{-}]}, \quad u' = \frac{1}{[1^{-}]},$$

satisfaisant a la relation

$$(344) \qquad \qquad \mathsf{U} = u \; \mathsf{U} \quad u' \; \mathsf{U} \; ;$$

d'ou

$$\frac{u'}{u} = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}.$$

Si |U| est une unité dérivée, les nombres u et u', qui mesurent la grandeur concrète de même espèce |U|, quand on prend successivement |L|, |M|, |T| et |L'|, |M'|. |T'| pour unites fondamentales, sont les généralement par une relation de la forme homogène

$$\frac{u'}{u} = \left[\frac{1}{L}\right]^a \left[\frac{M}{M}\right]^b \left[\frac{T}{T}\right]^c;$$

d'où resulte 1345

$$\left[\begin{array}{c|c} \underline{t} \\ \hline \underline{t} \end{array} \right] = \left[\begin{array}{c|c} \underline{L} \\ \overline{L'} \end{array} \right]^a \left[\begin{array}{c|c} \underline{M} \\ \underline{M'} \end{array} \right]^a \left[\begin{array}{c|c} \underline{T} \\ \underline{T} \end{array} \right]^c.$$

Done

$$U = \int L^a M^b T^c ,$$

en posant

$$(347) f \in \left[\frac{1}{1.7 \text{M/T}} \right].$$

219. On appelle a, b, c les dimensions de A par rapport aux trois unités fondamentales.

Antant qu'on pent le faire sans incompatibilite, on est convenu de prendre pour unité dérivce de chaque espece celle qui répond aux trois unités fondamentales, c'est-à-dire de faire $f \approx i$ dans la formule -3%.

qui devient

$$[U] = [L^a M^b T^c].$$

220. L'ensemble de toutes les formules simultanément réductibles à la forme (348) constitue un système coordonné d'unités absolues, dérivant toutes des trois unités (342), et complètement définies par le choix de celles-ci.

Tel est le système qui comprend toutes les formules de Géométrie et de Mécanique. Par exemple, les dimensions des unités de surface $\lceil \omega \rceil$ et de volume $\lceil \varpi \rceil$ sont données par les formules

$$[\omega] = [L^2], \quad [\pi] = [L^3];$$

celles des unités de vitesse, d'accélération, de force et de travail, déduites des formules

350)
$$v = \frac{ds}{dt}$$
, $w = \frac{d^2s}{dt^2}$, $F = m\frac{d^2s}{dt^2}$, $d\varepsilon = F ds$,

sont représentées respectivement par les suivantes :

351
$$[e] = LT^{-1}$$
, $[e] = LT^{-2}$, $[F] = [MLT^{-2}]$, $[e] = ML^2T^{-2}$.

Ce qui est nouvean, c'est seulement l'introduction des unités absolues en Physique. On peut rechercher les avantages suivants dans le choix des trois unités fondamentales :

- 1º Avoir des unités fondamentales de grandeur ordinaire;
- 2º Avoir des unités dérivées de grandeur ordinaire;
- 3º Avoir, s'il est possible, un système unique, comprenant toutes les grandeurs continues, réductibles en nombres.
- L'Association britannique, sacrifiant le premier avantage pour avoir le second, dans les unités dérivées de l'électrodynamique et du magnétisme, a proposé les trois unités fondamentales suivantes:

$$\begin{array}{l} \textbf{221.} \\ \text{Unité de longueur, } \|L\|_{B,A} = 10\ 000\ 000\ de\ mètres; \\ \text{Unité de masse, } \|M\|_{B,A} = 1a\ masse\ du\ gramme,\ multipliée \\ \text{par } 10^{-11}; \\ \text{Unité de temps, } T = la\ seconde\ du\ jour\ solaire\ moyen. \\ \end{array}$$

Mais cet avantage ne se retrouvait ni en électrostatique, ni dans les autres unités dérivées, géométriques, mécaniques et physiques.

Le Congrès international de Paris, preferant le premier avantage, a adopté pour unités fondamentales :

222. Le centimètre, le gramme-masse et la seconde système C.G.S.

Il a suppléé au denxième, en définissant les unités pratiques de l'électrodynamique et du magnétisme au moven des unites absolues C.G.S., multipliées par des puissances de 10, dont les exposants, toujours, entiers, ont été choisis de manière à reproduire les unites absolues qui dérivent du système 221.

Si le troisième avantage était possible, on ponrrait lui sacrifier les deux autres; on y suppléerait en adjoignant une unite pratique a chaque unité absoluc, soit fondamentale, soit derivée, et definissant le rapport de l'une à l'autre par une puissance de 10. Même au point de vue théorique, cette possibilité n'est que probable : elle est subordonnee a l'hypothèse d'un milien muque, qu'on assimile à l'éther, et dont les divers modes de mouvement constituent tous les phenomènes materiels. Cette hypothèse, très rationnelle, est contestée pourtant, et le sera sans doute, tant qu'elle n'aura pas complété, par la gravitation universelle et la Chimie, la réduction de tous les phénomenes matériels à l'unite mathematique que l'Astronomie doit à Newton. Il y a donc lieu de présumer, mais non d'affirmer, que le troisieme avantage sera réalise un jour par les unités suivantes, dont deux sont indiquées dans le Traité de Maxwell sur l'Électricité et le Magnétisme :

Unité de longueur, la longueur d'onde, dans le vide, d'une

raie determinee du spectre;
Unité de masse, celle de l'unite de volume d'ether, dans le vide;

Unité de temps, la durce d'une vibration de la name onde

On ne sait mesurer ni la premiere, ni la troisieme avec autant de precision que les unites C.G.S., et l'on ne connaît pas la deuxieme.

Il y a actuellement, dans le système adopte : nº 222 , deux systèmes

d'unites electriques, le système électrostatique et le système électromagnétique; et le rapport des grandeurs des deux unités dérivées qui mesurent une même quantité, dans ces deux systèmes, est toujours une puissance entière d'une certaine vitesse absolue c, sensiblement sinon rigoureusement égale à celle de la lumiere; d'où résulte que ce rapport devient égal à l'unité, quand on adopte le système 225, ou tout autre dans lequel c=1.

224. Sur la possibilité de réduire à un seul système d'unités absolues, bien counu sous le nom de système électromagnétique, toutes les actions observables entre les courants fermés, les aimants et le magnétisme tertestre. — Cette possibilité, admise partout, n'était démontrée nulle part : elle l'a été implicitement dans ce Mémoire, où la réduction se trouve toute faite. Elle repose sur la coîncidence des directions d'équilibre stable des axes d'un élément magnétique et d'un élément de solenoide, mobiles autour de leurs centres de gravité, quand ceux-ci sont placés successivement en un même point d'un champ de force donné. Elle a été établie précédemment comme conséquence des deux principes expérimentaux 122 et 165, d'où résulte cette coincidence. Elle ne l'est pas, quand on démontre separément, comme on l'a fait jusqu'ici, les lois des actions mutuelles entre les pôles de deux solénoides, ceux de deux aimants et le magnétisms terrestre, qui vont être désignés respectivement par

352
$$g, g', m, m'$$
 et T'.

Cette lacune, que les ouvrages didactiques ne paraissaient pas sonpconner, y a été signalée pour la première fois dans les *Leçons sur l'électricité et le magnétisme*, par MM. Mascart et Joubert. A une question équivalente à l'énoncé 224, on y trouve [nº 455] la r. ponse suivante : « L'affirmative paraît probable. » C'est cette affirmative qui a eté demontrée dans ce Mémoire.

En supposant placés à la même distance mutuelle r les deux pôles dont on considére successivement les actions réciproques, on établit ainsi les einq formules suivantes, dans lesquelles D designe la force directrice du magnétisme terrestre, c'est-à-dire celle qu'il exerce sur

l'unité positive de pôle de soléuorde,

353
$$g', g' = g, g' = \frac{gg}{r^2},$$
354 $g', m = [m, g] = \frac{m g}{r^2},$
355) $(T', g = gD,$
356 $m', m = [m, m] = f \frac{mm}{r^2},$
357) $T', m = gmD.$

Les actions mutuelles de deux pôles sont dirigées suivant r, et sont répulsives quand elles sont positives; f et g sont deux coefficients positifs.

Après avoir choisi arbitrairement les trois unites fondamentales, on peut toujours réduire à l'unite les trois coefficients des formules (353), (354) et (355), par un choix convenable des trois unités physiques, qui se trouvent ainsi définies de la manière suivante :

- 225. L'unité de pôle de solénoïde est celle qui repousse son egale avec l'unité de force à l'unite de distance.
- 226. L'unité de pôle d'aimant est celle que l'unite de pôle de solenoïde repousse avec l'unite de force à l'unite de distance.
- 227. L'intensité d'un champ de force électrodynamique quelconque, et en particulier du champ magnetique terrestre, en un point donne, est égale à la force qui sollicite l'unite de pôle de solenoide, placec en ce point.

Mais, après le choix des trois unites fondamentales -342 et des trois unités dérivées **225**, **226** et **227**, les coefficients f et g ne peu-vent être détermines que par experience.

Car l'unite de pôle d'aimant étant definie n^{α} 226 indépendamment de sou action sur son egale à l'unite de distance, et le principe de la conservation de l'energie ayant lieu, quel que soit f 356, ce coefficient reste indétermine, tous les principes rationnels etant sauvegardes, quand on fait abstraction de toute hypothèse. La valeur f = i, deduite

du principe 122, ne peut avoir lieu que par un hasard bien singulier, on en vertu de l'identité des causes des actions mutuelles entre les aimants et les solénoïdes. L'hypothèse des courants moléculaires d'Ampère, qui implique cette identité, se trouve ainsi en partie démontrée. Mais elle ne l'est pas complètement : la valeur $f=\iota$ s'explique également par un même mode de propagation des actions des aimants et des courants dans un même milieu.

Après que l'expérience a donné f=1, si l'on attribue cette valeur au hasard, et si l'on s'abstient de toute hypothèse, le coefficient g reste encore indéterminé dans l'équation (357); car l'unité de pôle magnétique ayant été définie in 226) indépendamment de la force qui la sollicite dans le champ magnétique de la Terre, cette force ne paraît pas pouvoir être déterminée autrement que par des expériences indépendantes des précédentes. On a vu (n° 224) quelles expériences on peut invoquer pour en conclure la valeur g=1.

En résumé, les valeurs

358
$$f = 1, g = 1$$

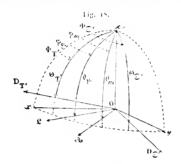
des coefficients des formules (356) et [357] n'ont jamais été ni contestées ni démontrées. Il est d'ailleurs évident qu'elles résultent de l'hypothèse des courants moléculaires d'Ampère.

Comment on pourvait déterminer les coefficients f et g des formules (356) et (357), s'ils étaient différents de l'unité,

Les valeurs 358° sont bien établies, dans ce Mémoire, comme consequences des principes expérimentaux 122 et 165. Mais, comme ces principes reposent sur des expériences qui n'ont pas été faites directement, il n'est peut-être pas inutile de donner une méthode traitant f et g comme deux inconnues, et montrant que, si les relations [358 n'étaient pas satisfaites très approximativement, on aurait sans doute remarqué le fait suivant, contraire au principe 224.

228. Si une aiguille aimantée et un solénoide de déclinaison infiniment petits étaient placés successivement en un même point O, sous Laction d'un même système extérieur M', pouvant comprendre un système z' de courants fermés, un système A' d'aimants, et le magnetisme terrestre T', et assujettis à tourner autour de la verticale O(z); leurs axes oscilleraient autour de deux azimuts genéralement differents.

En effet, si un élément k de solénoïde, de moment k et d'axe γ_{γ} et un element magnétique K, de moment K et d'axe β_{γ} , ayant leurs centres de gravité placés successivement en un même point. O, pris pour origine de trois axes à gauche rectangulaires. fig. 18., ne pouvaient que



tourner autour de la verticale Oz, sous l'action du système exterieur M, les moments, par rapport à Oz, des forces exercées sur k et sur k seraient représentes, en vertu des notations (352) et des formules (353), (354), (355), (356) et (357), par les six expressions suivantes, dont la première est l'équation (148). La fig, (18) correspond au cas on du y a pas d'aimant dans le système M.

Il résulte immédiatement de ces trois groupes de formules que, si mi seul des trois systèmes \mathcal{Z}' , A', T' agissait, les axes d'un élément de solémoide et d'un élément magnétique, mobiles autour des verticales de leurs centres de gravité, placés successivement en un même point, oscilleraient toujours autour du même plan azimutal.

299. Mais il en serait autrement, le magnetisme terrestre agissant en même temps qu'un courant fermé, on en même temps qu'un aimant, si les coefficients f et g n'étaient pas, comme on Γ a vu, égaux à l'unite : et les six dernières formules permettraient d'en calculer les valeurs. Car, en faisant agir simultanément la Terre T' et un système ε' de conrants fermes, on aurait fig, 18° , pour conditions d'équilibre de k,

$$T', k_{xy} + \varepsilon', k_{xy} = 0,$$

et de K.

$$T', K_{x_0} + \varepsilon', K_{x_0} = 0;$$

ce qui donne, en substituant | 363 | et = 359 | dans la première equation, = 364 | et = 360 | dans la seconde,

365
$$D_T \sin \Theta_T \sin \Phi_T - \varphi_{\mu} + D_{\Xi} \sin \Theta_{\Xi} \sin \Phi_{\Xi} - \varphi_{\mu} = 0, -\sin \Phi_{\Xi} - \varphi_{m},$$

366 $g D_T \sin \Theta_T \sin \Phi_T - \varphi_m + D_{\Xi} \sin \Theta_{\Xi} \sin \Phi_{\Xi} - \varphi_m = 0, \sin \Phi_{\Xi} - \varphi_{\mu}.$

Ajoutant ces deux equations, multipliées par les facteurs écrits sur les mêmes lignes, on trouve

$$\begin{split} D_T \sin \theta_T & g \sin |\Phi_T - \phi_m| \sin |\Phi_{\mathfrak{S}'} - \phi_\mu \\ & - \sin |\Phi_T - \phi_\mu| \sin |\Phi_{\mathfrak{S}'} - \phi_m| = 0 \,; \end{split}$$

d'où

$$g = \frac{\sin(\Phi_{\Gamma} - \varphi_{\theta})}{\sin(\Phi_{\Gamma} - \varphi_{m})} \cdot \frac{\sin(\Phi_{\Gamma} - \varphi_{\theta})}{\sin(\Phi_{\Gamma} - \varphi_{m})}$$

L'expérience, qu'il faudrait faire pour établir le principe **122** a été invoquée pour démontrer que g = v et que $g_0 = g_m$. On voit que (367)

donne, en effet, g=1 pour $\varphi_{g}=\varphi_{m}$. Mais, si g avait une valeur différente de l'unité, il résulte de (367) que φ_{g} différerait de φ_{m} ; et 367 servirait à déterminer g.

En faisant ensuite agir simultanément la Terre T' et un aimant A', on aurait, pour conditions d'équilibre de k,

$$T', k_{xy} + {}^{\dagger}A, k_{xy} = 0,$$

et de K,

$$T', K_{x_0} \leftarrow A', K_{x_0} = 0;$$

ce qui donne, en substituant [363] et (364) dans la première équation, (364) et [362] dans la seconde,

Ajontant ces deux équations, multipliées par les facteurs écrits sur les mèmes lignes, on trouve

$$\begin{split} \mathbf{D_{1}} & \sin \mathbf{\theta_{1}} - g \sin |\Phi_{1} - \varphi_{m}| \sin^{\prime} \Phi_{1} - \varphi_{m} \\ & + \int \sin |\Phi_{1} - \varphi_{m}| \sin |\Phi_{1} - \varphi_{m}| = 0; \end{split}$$

d'où

$$\frac{g}{f} = \frac{\sin(\Phi_T - \varphi_u)}{\sin(\Phi_T - \varphi_m)} \cdot \frac{\sin(\Phi_1 - \varphi_u)}{\sin(\Phi_1 - \varphi_m)}$$

L'expérience, qu'il fandrait faire pour établir le principe 122, a servi à démontrer que l'on a $\frac{\varphi}{f} = 1$ et $\varphi_g = \varphi_m$. On voit que -370 donne, en effet, $\frac{\varphi}{f} = 1$ pour $\varphi_{2r} = \varphi_m$. D'ailleurs, si $\frac{\varphi}{f}$ n'était pas égal à l'unife. l'équation -3701 permettrait d'en determiner experimentalement la valeur; elle montre que φ_{2r} differerait de φ_m . On voit, par les formules -367) et (370), que, si les relations (358) n'étaient pas satisfaites. L'énoncé 228 le serait. Il est impossible d'admettre que le defaut de coincidence qu'on observerait alors ne soit pas tres petit, sinon rigoureusement nul, puisqu'il n'a jamais ete signale.

328 LE CORDIER. - ACTIONS DES AIMANTS LT DE LA TERRI.

250. L'exactitude de la valeur f=1 étant hors de doute, il est difficile de ne pas attribuer les propriétés des courants et celles des aimants à une cause unique. Dès lors, on doit avoir aussi g=1. Mais, si l'on doutait de l'identité des causes de ces deux phénomènes, et si l'on attribuait le magnétisme terrestre à une troisième cause incomme, la valeur g=1 ne résulterait plus de ce que f est égal à l'unité.

Recherches sur l'action de la matière pondérable sur l'éther STITE (1):

PAR M. E. JABLONSKI.

Professeur de Mathématiques spéciales au Iveec de Besancon

VIII. PRISME DROIT A BASE RECTANGLE.

Dans un prisme droit à base rectangle, les partienles ponderables sont disposées suivant trois lignes rectangulaires paralléles aux arêtes du prisme, nous dirigerons les axes de coordonnées suivant ces trois lignes, et l'origine sera toujours le centre d'une cellule. Si l'on designe par p. g', g'' les demi-dimensions de la cellule ou novau primitif du cristal, une particule pondérable aura pour coordonnées

$$x_1 = k \rho$$
, $y_1 = k \beta$, $z_1 = k'' \beta$.

k, K, K étant des nombres impairs pouvant prendre toutes les valeurs positives on négatives.

g, étant la distance d'une particule ponderable à l'origine, on aura

$$g_1^2 = K^2 g^2 + K^{\prime 2} g^{\prime 2} + K^{\prime 2} g^{\prime 2}$$

Nous nons proposons de comparer entre eny les indices, ce qui revient, d'après les formules (20), à comparer entre elles les trois quantites 2,

(1) Voir même Tome, p. 147 Journ, de Math. 3' serie , tome \ O volus + S. β , γ , définies par les relations (17) que l'on pent mettre sous la forme

$$\begin{split} \mathbf{z}(\mathbf{1} + \mathbf{g}_{1}) &= \frac{1}{3} \Sigma_{1} m_{1} \xi_{1}^{2} \psi(\xi_{1}) - \Sigma_{1} m_{1} x_{1}^{2} \psi(\xi_{1}), \\ \beta(\mathbf{1} + \mathbf{g}_{1}) &= \frac{1}{3} \Sigma_{1} m_{1} \xi_{1}^{2} \psi(\xi_{1}) - \Sigma_{1} m_{1} y_{1}^{2} \psi(\xi_{1}), \\ \gamma(\mathbf{1} + \mathbf{g}_{1}) &= \frac{1}{3} \Sigma_{1} m_{1} \xi_{1}^{2} \psi(\xi_{1}) - \Sigma_{1} m_{1} \xi_{1}^{2} \psi(\xi_{1}), \end{split}$$

 $1+g_4$ étant un nombre positif que l'on calcule au moyen de la formule $\{21\}$.

On tire des précédentes

$$\begin{split} & (\beta - \alpha)(1 + g_1) = \Sigma_1 m_1 x_1^2 \psi(\varepsilon_1) + \Sigma_1 m_1 y_1^2 \psi(\varepsilon_1) \\ & (\gamma - \alpha)(1 + g_1) = \Sigma_1 m_1 x_1^2 \psi(\varepsilon_1) + \Sigma_1 m_1 \varepsilon_1^2 \psi(\varepsilon_1) ; \end{split}$$

on est donc conduit à comparer entre eux les trois coefficients

$$\Sigma_1 m_1 x_1^2 \psi(z_1), \quad \Sigma_1 m_1 y_1^2 \psi(z_1), \quad \Sigma_1 m_1 z_1^2 \psi(z_1).$$

Prenons, par exemple, les deux premiers. Leur différence

$$\Sigma_1 m_1 x_1^2 \psi(\varepsilon_1) = \Sigma_1 m_1 y_1^2 \psi(\varepsilon_1)$$

est nulle lorsque $\phi=\phi'$, c'est-à-dire lorsque tous les réseaux du cristal situés dans des plans parallèles au plan xoy sont à mailles carrées : c'est le cas du prisme droit à base carrée. Nons allons prouver qu'elle ne peut s'annuler que dans ce cas.

 Λ cet effet, nous allons considérer d'abord un réseau plan, c'est-à-dire que nous ferons $\varrho''=0.$ Un point du réseau aura, pour coordonnées,

$$x_i = K z$$
, $y_i = K' z'$,

et l'on aura $\hat{x}_i^2 = \hat{x}_i^2 + \hat{y}_i^2$. Les axes de coordonnées étant dirigés parallélement aux lignes du réseau, et l'origine étant prise au centre d'une maille.

Si l'on pose
$$2\alpha^2 = \rho^2 + \rho'^2$$
, puis $\frac{\rho'}{\rho} = \tan \theta$, on aura $\rho = \frac{\alpha}{12} \cos \theta$,

$$\beta' = \frac{a}{\sqrt{2}}\sin\theta.$$

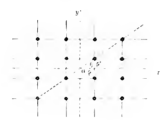
Nous poserons $\lambda = \cos 2\lambda$. On aura

$$z_1^2 = 2 \Lambda^2 a^2 \cos^2 \theta + 2 \Lambda'^2 a^2 \sin^2 \theta = \Lambda^2 a^2 + 2 \Lambda + \Lambda'^2 a^2 + 2 \Lambda'^2 a^$$

La différence considérée devient

$$1 + \lambda_1 \Sigma_1 m_1 a^2 K^2 \delta z_1 = 1 - \lambda_1 \Sigma_1 m_1 K^2 a^2 \delta z_1$$

Posons x = Ka, y = Ka, x et y seront les coordonnées d'un point d'un réseau à mailles carrées dont la demi-dimension d'une maille



serait a. Les Σ se rapporteront maintenant a ce réseau; or on pent y faire tourner à volonté les axes, si on les fait tourner de $\{5^n, e'est-a-dire si l'on remplace a complex en pent y en pe$

$$x$$
 par $\frac{x}{\sqrt{2}}$, y par $\frac{x}{\sqrt{2}}$.

on aura simplement

$$= \Sigma_1 m_1 2 x y + \varepsilon_1 + \lambda \Sigma_1 m_1 x^2 + y^2 + \varepsilon_2$$

pour la différence considerce, z, prenant maintenant la valeur

$$\sqrt{x^2} + y^2 = 2\widetilde{\lambda} \cdot xy$$
.

Faisons, pour abréger, $\sqrt{x^2 + y^2} = r$, et observous que l'ou a

$$\frac{dz_1}{d\lambda} = -\frac{i\lambda}{z_1}$$

et, pour $\lambda = 0$,

$$\left(\frac{dz_1}{dt}\right)_0 = -\frac{r_3}{t}$$

Dans le cas general,

$$\psi_{\beta_1} = \frac{\mu_1}{(n_1 - \frac{1}{4})(g + 3h)} \frac{1}{z_1^{n_1 + 1}},$$

nous ferons abstraction pour un instant du facteur constant, et nous reduirons $\psi(z_1 \cdot a_1 \frac{1}{z^{q_1-1}};$ on a alors

$$\begin{split} \mathbf{D}_{\boldsymbol{\varrho}_{i}} \boldsymbol{\dot{\varphi}}(\boldsymbol{\varrho}_{1}) &= -\frac{n_{1}+1}{\boldsymbol{\varepsilon}_{1}^{n_{1}+2}}, \\ \mathbf{D}_{\boldsymbol{\varrho}_{i}}\left(\frac{1}{\boldsymbol{\varepsilon}_{1}} \mathbf{D}_{\boldsymbol{\varrho}_{i}} \boldsymbol{\dot{\varphi}}\right) &= -\frac{(n_{1}+1)(n_{1}+3)}{\boldsymbol{\varepsilon}_{1}^{n_{1}+3}}, \\ \mathbf{D}_{\boldsymbol{\varrho}_{i}}\left[\frac{1}{\boldsymbol{\varepsilon}_{1}} \mathbf{D}_{\boldsymbol{\varrho}_{i}} \left(\frac{1}{\boldsymbol{\varepsilon}_{1}} \mathbf{D}_{\boldsymbol{\varrho}_{i}} \boldsymbol{\dot{\varphi}}\right)\right] &= -\frac{(n_{1}+1)(n_{1}+3)(n_{1}+5)}{\boldsymbol{\varepsilon}_{1}^{n_{1}+6}}, \end{split}$$

Alors, par la formule de Maclaurin, $\psi(z_t)$ se développe en serie convergente, savoir :

$$\begin{split} \dot{\mathcal{L}}(z_1) &= \frac{1}{r^{n_1+1}} + \frac{(n_1+1)}{r^{n_1+1}} \lambda x y + \frac{(n_1+1)(n_1+3)}{1\cdot 2} \lambda^2 \frac{(xy)^2}{r^{n_1+1}} \\ &+ \frac{(n_1+1)(n_1+3)(n_1+5)}{1\cdot 2\cdot 3} \lambda^3 \frac{(xy)^4}{r^{n_1+1}} + \cdots \\ &+ \frac{(n_1+1)(n_1+3)\dots(n_1+2m-1)}{1\cdot 2\cdot 3\dots m} \lambda^m \frac{(t\cdot 1)^m}{r^{n_1+2m+1}} + \cdots; \end{split}$$

il est aisé de voir que cette série est convergente ; le rapport d'un terme au précedent est

$$+\frac{n_1+2m-1}{m}\frac{\lambda vv}{r^2},$$

dont la limite est

$$+\frac{2\lambda r}{r^2}$$
.

Or on a toujours

$$2\lambda xy < x^2 + y^2$$
 on $2\lambda xy < r^2$.

done

$$\frac{rrr}{r^2} < 1$$
.

On en dednit

$$\begin{split} \sum_{1} 2x r \frac{i}{r} |z_{1}| &= \sum_{1} \frac{3x r^{1}}{r^{n_{1}+1}} + 2^{s} n_{1} + 1^{s} \lambda \sum_{1} \frac{(xr)^{2}}{r^{n_{1}+1}} + \frac{(n_{1}+1)(n_{1}-3)}{1+s} \lambda^{2} 2 \sum_{1} \frac{(x_{1})^{2}}{r^{n_{1}}} \\ &= \frac{(n_{1}+1)(n_{1}+3)(n_{1}-3)}{1+s} \lambda^{3} 2 \sum_{1} \frac{(x_{1})^{2}}{r^{n_{1}+2}} + \cdots \\ &+ -1^{-m} \frac{(n_{1}+1)(n_{1}+3)(\dots(n_{1}-s)m-1)}{1+s} \lambda^{m} 2 \sum_{1} \frac{i}{r^{n_{2}+2-n}} - \frac{i}{s} \lambda^{n_{2}} \frac{i}{r^{n_{2}+2-n}} - \frac{i}{s} \lambda^{n_{2}+2-n} \frac{i}{r^{n_{2}+2-n}} \frac{i}{r^{n_{2}+2-n}} - \frac{i}{r^{n_{2}+2-n}} \frac{i}{r^{n_{2}+2-n}} - \frac{i}{r^{n_{2}+2-n}} \frac{i}{r^{n_{2}+2-n}} \frac{i}{r^{n_{2}+2-n}} - \frac{i}{r^{n_{2}+2-n}} \frac{i}{r^{n_{2}+2$$

Les Σ_t se rapportent ici à un réseau carré, les sommes qui dépendent d'une puissance impaire de xy sont nulles, et l'on a simplement

$$\begin{split} -\sum_{1}m_{1}2.3y\frac{1}{r}\frac{1}{r} &= -2^{-n}n_{1}+1\sum_{1}m_{1}\frac{(.ry)^{2}}{r^{n}_{1}+3}\\ &= \frac{(n_{1}+1)(n_{1}+3)(n_{1}+5)}{1.2.3}\lambda^{3}2\sum_{1}m_{1}\frac{(.ry)^{2}}{r^{n}_{1}+3} + \cdots\\ &= \frac{(n_{1}+1)(n_{1}+3)\dots(n_{1}+\gamma m-1)}{1.2.3\dots m}\lambda^{m}2\sum_{1}m_{1}\frac{(.ry)^{2}}{r^{n}_{1}+2m+1} \end{split}$$

m etant un nombre impair. De même, on aura

$$\begin{split} \sum_{1} m_{1} \left[x^{2} + v^{2} \right] \psi_{1} &= \sum_{1} m_{1} \frac{r^{2} + v^{2}}{r^{q_{1} + 1}} + \frac{(n_{1} + 1) \cdot n_{1} + 3)}{1 \cdot 2} \lambda^{2} \sum_{1} m_{1} \frac{(v_{1})^{2} \cdot (r^{2} + 1)^{2}}{r^{q_{1} + 1}} \\ &+ \frac{(n_{1} - 1) \cdot (n_{1} + 3) \cdot (n_{1} + 5) \cdot (n_{1} - 7)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} \lambda^{4} \sum_{1} m_{1} \frac{(v_{1})^{2} \cdot (r^{2} + 1)}{r^{q_{1} + 1}} \\ &+ \frac{(n_{1} + 1) \cdot (n_{1} + 3) \cdot ... \cdot (n_{1} + 3) m_{1}}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot ... \cdot (m_{1} + 1)} \sum_{1} m_{1} \frac{(v_{1})^{2} \cdot (r^{2} + 1)}{r^{q_{1} + 1}} + \frac{(v_{1})^{q_{1} + 1}}{r^{q_{1} + 1}} + \frac{(v_{1})^{2} \cdot (r^{q_{1} + 1)}}{r^{q_{1} + 1}} + \frac{(v_{1})^{2} \cdot (r^{q_{1} + 1)}}{r^{q_{1} + 1}} +$$

Dans le terme géneral de chacune de ces series entrent les coefficients

$$\sum_{1} m_{1} \frac{(xy)^{m+1}}{r^{n_{1}+2m+1}} \cdot \text{et} - \sum_{1} m_{i} \frac{(xy)^{m+1} + r^{2} - 1^{2+i}}{r^{n-2+i-1}} \cdot$$

al s'agit de les calculer, m etant impair, nous ferons

$$m = \neg p + 1$$

Dans un réseau à mailles carrées, ces Σ_1 restent invariables quand on fait tourner les axes. Faisons $x = r\cos \varphi$, $y = r\sin \varphi$: on a

$$\sum\nolimits_{1} m_{1} \frac{(x_{1})^{2p+2}}{r^{n_{1}+ip+3}} = \sum\nolimits_{1} m_{1} \frac{r^{ip+4}}{r^{n_{1}+ip+3}} \cdot \sin \omega \cos \omega_{j}^{-2p+2} = \sum\nolimits_{1} m_{1} \frac{(\sin \omega \cos \omega)^{2p+2}}{r^{n_{1}-1}};$$

or faire tourner les axes revient à faire varier $\mathfrak D$. Si l'on imagine qu'on lui donne toutes les valeurs possibles de o à 2π en le faisant varier par degrés infiniment petits, puis que l'on prenne la moyenne, on aura justement la valeur de la somme considérée : donc elle est

$$\sum_{1} m_{1} \frac{1}{r^{n_{1}-1}} \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} |\sin \omega \cos \omega|^{2p-2} d\omega.$$

Or l'intégrale peut s'écrire

$$\frac{1}{2\pi} \frac{1}{2^{2p+2}} \int_0^{\frac{\pi}{2\pi}} |\sin 2\omega|^{2p+2} d\omega.$$

D'autre part, on a, quel que soit l'arc U et q étant pair,

$$2^{q+1} - 1^{\frac{q}{2}} \cdot \sin 2\mathbf{U}^{-q} = \cos 2q\mathbf{U} - \frac{q}{1}\cos 2(q-2)\mathbf{I}$$

$$+ \frac{q(q-1)}{1\cdot 2}\cos 2(q-1)\mathbf{U} + \dots$$

$$+ (-1)^{\frac{q}{2}} \frac{q(q-1)\dots(\frac{q}{2}+1)}{1\cdot 2\dots \frac{q}{2}} \frac{1}{2};$$

on en conclut

$$\frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} |\sin 2\mathbf{U}|^q d\mathbf{U} = \frac{q(q-1)\dots\left(\frac{q}{2}-1\right)}{1\cdot 2\dots \frac{q}{2}} \frac{1}{2^q};$$

donc le coefficient considéré est ici

$$\frac{(2p+2)(2p+1)2p(2p+1)\dots(p+2)}{(1,2\dots(p+1))}\frac{1}{2^{2p+4}}\sum_{1}m_{1}\frac{1}{p^{2p+4}}$$

On a de même

$$\sum_{i} m_{i} \frac{(ry)^{m-1} r^{2}}{r^{n_{i}+2m-1}} = \sum_{i} m_{i} \frac{1}{r^{n_{i}-1}} \sin \omega \cos \omega^{-m-1}$$
$$= \sum_{i} m_{i} \frac{1}{r^{n_{i}-1}} \frac{1}{2\pi} \frac{1}{2^{p}} \int_{0}^{2\pi} (\sin 2\omega^{-2p} d\omega)^{-m-1}$$

OH

$$\frac{2p(3p-1)\dots(p+1)}{1,3,3\dots p} \frac{1}{n^{2p}} \sum_{1} m_1 \frac{1}{r^{n_1-1}} \cdot$$

Le terme général de la valeur de $-\Sigma 2xy/\frac{1}{2}|z_1|$ est donc

$$=\frac{(n_1+1)(n_1-3)\dots(n_1+4p\cdots 1)}{1,3,3,\dots(p+1)} \chi^{2p+1} \times \frac{(3p+2)(3p+1)2p\dots(p+2)}{1,3\dots(p+1)} \frac{1}{2^{3p+3}} \sum_{1} m_1 \frac{1}{p^{n_1+1}}.$$

et, dans la valeur de $\Sigma \Sigma_i m_i (x^2 + y^2) \psi(z_i)$

$$+\frac{(n_1+1)(n_1+3)\dots(n_1+\frac{\epsilon}{4}p-\epsilon_1)}{1,2,3\dots,2p} \frac{2^{p-\epsilon_1}}{1,2,3\dots,p} \frac{2^{p}(2p-1)\dots(p+1)}{1,2,3\dots,p} \frac{1}{2^{2p}} \sum_{i} m_{i,j,i-1}$$

Donc, dans la valeur de

$$= \Sigma_1 m_1 2 x y \psi_1 \varphi_1 + \lambda \Sigma_1 m_1 x^2 + y^2 \psi_2 \varphi_1 ,$$

le terme genéral sera

on, toutes reductions faites.

$$\frac{r^{2p+1}}{r^{2p+1}}\frac{(n_1+1)(n_1-3)\ldots(n_1-3p-1)(3-n_1)}{(1,3,3,\ldots(p-1),1,3,3\ldots p)}\sum_{i,j}\frac{m_1}{r^{n_j+1}}$$

donc la différence considérée est

le coefficient numérique, sous le signe S, etant fait égal à 1 pour $p=\alpha$.

Le calcul précédent se rapporte à un réseau plan idéal qui, dans le corps, coinciderait avec le plan xoy; or, dans le corps, aucun n'occupe cette position, puisque l'origine est prise au centre d'une cellule. La moindre distance de l'origine d'un des réseaux parallèles an plan xoy est z''; généralement la distance est K''z'', K'' étant un nombre impair positif ou négatif. Nous la désignons par z_1 .

La supposition z''=0, ou $z_4=0$ permettait de ramener tous les Σ_4 à une scule, savoir :

$$\sum_{1} \frac{m_1}{r^{n_1-1}};$$

il n'en est plus ainsi si z, n'est pas nul; alors, si l'on fait toujours

$$r^2 = x^2 + y^2$$
 et $x^2 = x^2 + y^2 + z_1^2$

on a

$$\begin{split} \sum_{i} m_{i} \frac{(x_{i}^{i} y_{i}^{i})^{2p+2}}{\sqrt{n_{i}+4p+4}} &= \sum_{i} m_{i} \frac{r^{4p+4}}{\sqrt{n_{i}+4p+3}} (\sin \omega \cos \omega)^{2p+2} \\ &= \frac{(2p+2)(2p+1), 2p, \dots (p+2)}{1, 2, 3, \dots (p+1)} \frac{1}{2^{4p+4}} \sum_{i} m_{i} \frac{r^{4p+4}}{\sqrt{n_{i}+4p+4}} \end{split}$$

et de même

$$\sum_{1} m_1 \frac{(xv)^{2p}r^2}{\sqrt{u_1+3p-1}} = \frac{2p(2p-1)\dots(p+1)}{1\cdot 2\cdot 3\cdot \dots p} \cdot \frac{1}{2^{2p}} \sum_{1} m_1 \frac{r^{4p+2}}{\sqrt{u_1+3p-1}}.$$

Comme on peut répéter les mêmes calculs pour chacun des réseaux et qu'il suffit d'ajouter les résultats pour avoir la valeur de notre expression relative à tout le corps, il suffit d'imaginer que Σ , se rapporte

en effet à tout le corps; on a ainsi, pour le terme général,

$$\begin{array}{l} (24) \end{array} \underbrace{ \begin{cases} \frac{r^{2p+1}}{2^{4p+2}} \frac{(n_1+1) \dots (n_1+4p-1)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots (p+1) \cdot 1 \cdot 2 \cdot 3 \dots p} \\ \\ \times \left[4 \cdot p + 1 \right) \sum_{1} m_1 \frac{r^{4p+1}}{\sqrt{n_1 + 4p+1}} - (n_1 + 4p+1) \sum_{1} m_1 \frac{r^{4p+2}}{\sqrt{n_1 + 4p+1}} \right]; \end{array} }_{}$$

la parenthèse peut s'écrire

$$\sum_{1} m_{1} \frac{r^{3p+2}}{\sqrt{n_{1} + p + 1}} \left| \gamma_{1} p + 1 \frac{r^{2}}{\sqrt{2}} - n_{1} + \gamma_{1} p + 1 \right|.$$

Si $n_i \ge 3$, on voit que, r étant inférieur à x, tous les termes auront le même signe quel que soit p, d'où il résulte que l'expression (23 ne peut s'annuler que pour $\lambda = 0$.

Examinons le cas de $n_i < 3$, c'est-à-dire 1 ou 2. Reprenons l'expression considérée sous sa première forme, savoir :

$$\Sigma_1 m_1 x_1^2 \psi_{-\tilde{r}_1} = \Sigma_1 m_1 y_1^2 \psi_{-\tilde{r}_1} .$$

avec $\psi(z_t) = \frac{z_t}{(n_t + 1)(z_t + 3h)} \frac{1}{z_t^{n_t + 1}}$. Ne prenons dans la somme que les termes qui se rapportent à un réseau dont la distance à l'origine est z_t . La dérivée de notre expression prise par rapport à z_t^2 est, abstraction faite de tout facteur constant.

$$\sum_{1} m_{1} \frac{r_{1}^{2}}{z_{1}^{n_{1}+\delta}} = \sum_{1} m_{1} \frac{z_{1}^{-\frac{1}{2}}}{z_{1}^{n_{1}+\delta}},$$

de même forme que la proposee, et où n_i est remplacé par $n_i \neq 2$. D'après ce qui précède, cette derivée ne pourra s'annuler que pour $\lambda = 0$, puisque ici le nombre n_i entrant dans $\|2\|_1^2$ est au moins $\|3\|$. Si, dans $\|2\|_2^2$, on fait $z_i = 0$, elle se réduit a $\|2\|_1^2$ et a un signe determine pour un signe donné de λ ; lorsque z_i croit, elle varie tonjours dans le même seus, puisque sa dérivee conserve un signe invariable, et, pour $z_i = \infty$. z_i devenant infim, l'expression $\|2\|_1^2$ s'annule; il en resulte que, pour toute valeur finie de z_i , elle garde un signe invariable, le même que pour $z_i = 0$. Il en est de même pour la somme etendue a tous les réseaux.

Un artifice analogue peut être employé pour $n_i = 4$ que nous avions negligé. Pour $n_1 = 4$,

$$\psi(\rho_1) = \frac{-\mu_1 L \rho_1}{(g+3h)\rho_1^3};$$

or on remarque que cette valeur se déduit simplement de la valeur générale en la mettant sous la forme

$$\psi(z_4) = \frac{u_1 z_1^{-n_1-1}}{g+3h(n_1-4)},$$

prenant le rapport des dérivées par rapport à n_i et faisant $n_i = 4$. Dans $\lfloor 23 \rfloor$ qui subsiste quelque voisin que n_i soit de 4, on aura donc à la limite, en opérant de la même manière :

$$\frac{2_1\lambda}{1(z+3h)}\sum_{1}m_1\frac{\operatorname{Lr}}{r^4}\int_{p=0}^{p=\infty}\frac{5.6...(4p+3)}{1.2.3...(p+1).1.2.3...p}\frac{\lambda^{2p}}{2^{4p}},$$

dont le signe reste invariable avec celui de λ . On en conclut encore, comme dans le cas général, que (22) ne peut pas s'annuler et changer de signe tant que λ conserve son signe, c'est-à-dire tant que la différence $\gamma-\gamma'$ conserve le même signe. Si l'on avait $n_1=3$, l'expression (23) serait nulle, quel que fût λ pour $z_i=0$; en vertu du raisonnement précédent, elle le serait toujours, quel que fût z_i ; or cela est impossible en vertu de (24) : donc il fant rejeter la supposition $n_1=3$. Dans le cas général, notre raisonnement prouve encore que (22) a le signe de $\frac{3-n_1}{n_1-\gamma}$, $\frac{p_1}{g+3h}\lambda$ si $n_i\neq 4$, et de $-\frac{p_1\lambda}{g+3h}$ si $n_i=4$.

 $n_1 - 1$ g + 3n g + 3nAinsi il est démontré par ce qui précède que la différence $\beta - z$ conservera un signe invariable tant que la différence $\varphi - \varphi'$ ne changera pas de signe et même qu'elle changera de signe avec elle.

De même pour $\gamma = \alpha$ et $\hat{z} = \hat{z}''$.

Il suffit donc de savoir comment les signes se correspondent lorsque z = z' et z = z'' sont aussi petites que l'on veut.

Nous poserons

$$\rho = \rho' + \epsilon \quad \text{ou} \quad \rho' = \rho + \epsilon,$$

$$\rho = \rho'' - \epsilon' \quad \text{ou} \quad \rho'' = \rho + \epsilon',$$

s et s' étant infiniment petits et positifs.

Lorsque $\varepsilon = 0$, $\varepsilon' = 0$, $\varepsilon = \varepsilon' = \varepsilon''$, c'est le cas du cube, on a

$$\Sigma_1 m_4 \psi(z_4) x_4^2 = \Sigma_1 m_4 \psi(z_4) y_4^2 + \Sigma_4 m_4 \psi(z_4) z_4^2.$$

Les coordonnées d'une particule dans un cube dont une cellule a pour dimension 25 étant

$$x_i = K z_i$$

 $y_i = K' z_i$
 $z_i = K'' z_i$

Remplaçons y_i , φ par $\varphi + \varepsilon$ dans y_i ; φ par $\varphi + \varepsilon'$ dans ε_i . Cela revient à faire varier

$$y_1$$
 de $K'z$ ou $y_1\frac{z}{z}$,
$$z_1$$
 de $K''z'$ ou $z_1\frac{z'}{z}$;

donc, en choisissant d'pour signe de ces variations, on aura

$$\begin{split} \partial x_1 &= 0, \quad \partial y_1 = y_1 \frac{\varepsilon}{\varepsilon}, \quad \partial z_1 = z_1 \frac{\varepsilon'}{\varepsilon}, \\ \partial z_1 &= \frac{y_1 \delta y_1 + z_1 \delta z_1}{z_1} \geq \frac{\varepsilon y_1^2 + \varepsilon' z_1^2}{z_2}, \end{split}$$

Alors

par suite

$$\begin{split} &\delta\sum_{i}m_{i}\psi(\varphi_{i})x_{i}^{2}=\sum_{i}m_{i}\psi(\varphi_{i}-\frac{r_{i}^{2}}{\varphi_{i}}\left(\frac{z_{i}x_{i}^{2}+z_{i}^{2}}{\varphi_{i}}\right),\\ &\delta\sum_{i}m_{i}\psi(\varphi_{i})y_{i}^{2}=\sum_{i}m_{i}\psi(\varphi_{i}-\frac{y_{i}^{2}}{\varphi_{i}}\left(\frac{z_{i}x_{i}^{2}+z_{i}^{2}}{\varphi_{i}}\right)+2\sum_{i}m_{i}\psi(\varphi_{i}-y_{i}^{2}z_{i}). \end{split}$$

La différence $\Sigma_i m_i \psi(z_i/x_i^2 + \Sigma_i m_i \psi/z_i) y_i^2$, qui était nulle, devient donc

$$\begin{split} \frac{\varepsilon}{\varepsilon} \Big[\sum_{i} m_{i} \, \mathcal{V}(\varepsilon_{i}) \frac{x_{i}^{2} x_{i}^{2}}{\varepsilon_{i}} - \sum_{i} m_{i} \, \mathcal{V}(\varepsilon_{i} - \frac{\varepsilon_{i}}{\varepsilon_{i}}) - 2 \sum_{i} m_{i} \, \mathcal{V}(\varepsilon_{i}, y_{i}^{2}) \Big] \\ + \frac{\varepsilon}{\varepsilon} \sum_{i} m_{i} \, \frac{\mathcal{V}(\varepsilon_{i})}{\varepsilon_{i}} \, \varepsilon_{i}^{2} \, \mathcal{X}_{i}^{2} - \mathcal{Y}_{i}^{2} \, \end{split}$$

mais actuellement les Σ se rapportent au cube : donc le terme en ε' disparait ; d'antre part, si $n_i \neq 4$, on a

$$\begin{split} \psi(\rho_{1j} &= \frac{\mu_1}{(n_1 - 1)(z + 3h)} \frac{1}{\rho_{1j}^{n_1 + 1}}, \\ \psi(\rho_1) &= \frac{-(n_1 + 1)\mu_1}{(n_1 - 1)(z + 3h)} \frac{1}{\rho_{1j}^{n_1 + 1}}. \end{split}$$

pnis

$$\begin{split} & \sum_{1} m_{1} \frac{\psi'(z_{1})}{z_{1}} x_{1}^{2} y_{1}^{2} = \frac{1}{3.5} \sum_{1} m_{1} \frac{\psi'(z_{1})}{z_{1}} z_{1}^{4} = -\frac{1}{3.5} \frac{n_{1}+1}{n_{1}-1} \frac{z_{1}}{g+3} \frac{z_{1}}{h} \sum_{1} m_{1} \frac{1}{z_{1}^{n_{1}-1}}, \\ & \sum_{1} m_{1} \frac{\psi'(z_{1})}{z_{1}} y_{1}^{4} = \frac{1}{5} \sum_{1} m_{1} \frac{\psi'(z_{1})}{z_{1}} z_{1}^{4} = -\frac{1}{5} \frac{n_{1}+1}{n_{1}-1} \frac{z_{1}}{g-3h} \sum_{1} m_{1} \frac{1}{z_{1}^{n_{1}-1}}, \\ & \sum_{1} m_{1} \psi(z_{1}) y_{1}^{2} = \frac{1}{3} \sum_{1} m_{1} \psi(z_{1}) z_{1}^{2} = \frac{1}{3} \frac{1}{n_{1}-4} \frac{z_{1}}{g+3h} \sum_{1} m_{1} \frac{1}{z_{1}^{n_{1}-1}}. \end{split}$$

Done, si l'on pose

$$p = \frac{\mu_1}{g + 3h} \sum_i m_i \frac{1}{\varphi_i^{n_i - 1}}.$$

la difference considérée devient

$$\frac{pz}{z} \left(-\frac{1}{3.5} \frac{n_1 + 1}{n_1 - 1} + \frac{1}{5} \frac{n_1 + 1}{n_1 - 1} - \frac{2}{3} \frac{1}{n_1 - 1} \right)$$

on

$$\frac{1}{3.5} \frac{ps}{s} \frac{2n_1 - 8}{n_1 - 4}$$

on enfin

$$\frac{2pz}{3.5.z}$$
,

donc $\beta = \alpha$ a toujours le signe de $p\varepsilon$.

De même $\gamma = \alpha$ a toujours le signe de $p \varepsilon'$.

Si $n_1=4$, le même calcul conduit à la même conséquence; dans ce cas, $p=\frac{p_1}{g+3h}\sum_{i}m_i\frac{1}{p_i^3}$, il suffit de faire $n_i=4$ dans sa valeur générale, parce que $n_1=4$ n'y entre plus au dénominateur. On voit de même que $\beta=\gamma$ aura le signe de p:z=z'.

Soit done

$$z < z' < z''$$
 ou $z > 0$, $z' > 0$, $z' > z$.

St p < o, on anra

et, par snite,

$$v_1 > v_2 > v_3$$
:

a la plus petite dimension correspond le plus grand induce, à la plus grande le plus petit.

C'est l'inverse si p > 0.

La comparaison du calcul aux données expérimentales va nous permettre de choisir entre ces deux lois.

IX. - Prisme droit a base carrée.

Désignons l'axe des z suivant la hanteur, alors z = z' : donc

$$\Sigma_1 m_1 \psi(\rho_1) x_1^2 = \Sigma_1 m_1 \psi(\rho_1) y_1^2$$

ou

$$\alpha = \beta$$
,

par suite

$$y_1 = y_3$$
.

L'indice ordinaire est la valeur commune de ces deux indices, le troisième ν_3 est l'indice extraordinaire. On a

$$\frac{1}{\nu_0^2} =: \frac{1-\alpha}{(1+2\gamma)^2},$$

$$\frac{1}{v^2} = \frac{1 - v}{(1 - v_1)^3};$$

a cause de $\alpha + \beta + \gamma = 0$, on a

done

$$\frac{y_{i}^{2}}{y_{c}^{2}} = \frac{1}{1} - \frac{1}{12}$$

Si l'on pose

$$\frac{v_0}{v_0} = f_{\bullet}$$

on en tirera

$$2\alpha = \frac{f^2 - 1}{f^2 + 2}.$$

Cette formule permet de calculer α , et par suite γ .

L'expérience prouve que les cristaux de ce système se partagent en deux catégories, savoir :

Les cristaux répulsifs, où $\nu_o > \nu_e$ ou f > 1.

Les cristaux attractifs, où $\nu_o < \nu_e$ ou f < 1.

Dans les premiers $\alpha > 0$, $\gamma = -2\alpha$ est négatif; donc

$$\gamma - \alpha$$
 on $-3\alpha < 0$.

Parmi les cristaux répulsifs de ce système, on peut citer :

Le mellite pour lequel $\frac{\beta}{\rho^n} = \frac{2}{3}$;

Le molybdate de plomb pour lequel $\frac{\rho}{\rho''} = \frac{5}{11}$;

L'octaédrite pour lequel $\frac{\rho}{\rho''} = \frac{35}{93}$,

et, parmi les cristaux attractifs :

Le zircon pour lequel $\frac{\rho}{\rho^2} = \frac{10}{9}$;

La stannite pour lequel $\frac{\rho}{\rho^2} = \frac{3}{2}$.

l'emprunte ces nombres à l'ouvrage de Dufrénoy. Donc, pour les cristaux répulsifs où l'on a

$$\varepsilon = 0$$
, $\varepsilon' > 0$.

On doit aussi avoir — 3α ou $p\varepsilon'$ négatif; il en résulte

$$p$$
 ou $\frac{\mu_1}{g+3h} < o$

et, pour les cristaux attractifs,

$$\varepsilon = 0$$
, $\varepsilon' < 0$, $p \varepsilon' > 0$;

done encore

$$p$$
 on $\frac{y_1}{g+3h} < 0$,

donc $\psi_i < 0$ si l'éther libre peut propager les vibrations longitudinales, c'est-à-dire si g + 3h > 0.

On peut encore en tirer une autre conséquence. On a vn dans le numéro précédent que $\beta = z$ a le signe de

$$(22.$$
 $\frac{3-n_1}{n_1-1}\frac{y_1}{z-3h}).$

où $\lambda = \cos 2\theta$ et tang $\theta = \frac{z'}{z}$.

De la même manière $\gamma = z$ aura le signe de cette expression ou l'ou fait maintenant tang $\delta = \frac{z^2}{z}$.

Or, pour $\rho'' > \rho$, d'où $\dot{\rho} > 15^{\circ}$ ou $\lambda < 0$, on doit avoir $\gamma - z < \alpha$; comme $\frac{2\alpha}{2 + 3\lambda}$ est négatif, on en conclut

$$\frac{3-n_1}{1-n_1} > 0.$$

Donc, si $n_1 \approx 4$, il est on inférieur à 3, c'est-à-dire 2 ou 1, ou superieur à 4. Nous avons déjà observé nº 6 que la valeur 1 devrait être rejetée et que la valeur 2 était pen probable : donc il y a lien de penser que n_{1-} 4.

Si $n_1 = 1$, $\gamma = \alpha$ a le signe de

$$\frac{i\mu_1}{g+3h}$$

pour $\rho'' > \varepsilon$, $\lambda < \alpha$; donc on a le signe de $\frac{\varepsilon^{-2}}{s^2 h}$, qui est bien negative, comme cela doit être. A la vérité. l'idocrase pour lequel on admet $\frac{\varepsilon}{\varepsilon} = \frac{1}{3}$ Bendant et qui est répulsif semble faire exception, mais les raisons de simplicite qui font admettre ce rapport, et qui sont tirées de la consideration des modifications sur les arêtes de la base, conduiraient tout aussi bien au rapport simple $\frac{\varepsilon}{\varepsilon}$ conforme à la theorie.

ct il est à remarquer que ce cristal se présente le plus souvent sous une forme allongée dans le sens de la hauteur.

La loi que donne le calcul n'ayant jamais été soupconnée par les obsercateurs, ils ne s'en sont pas aidés dans les cas douteux, et peut-être fant-il voir dans l'idocrase un premier exemple de l'usage que l'on peut faire de cette loi pour la détermination plus exacte de la forme primitive d'un cristal appartenant au système du prisme droit, à base carrée.

Pour les prismes droits à base rectaugle, ou rhombe, ou parallélogramme, qui admettent deux axes optiques, ou pourrait encore tirer une vérification du calcul au moyen de l'angle des axes

Si l'on considère un ellipsoïde dont les axes seraient dirigés suivant les trois axes principaux, et dont les longueurs seraient $\frac{1}{\nu_1}$, $\frac{1}{\nu_2}$, $\frac{1}{\nu_3}$, on aura les axes optiques en prenant les diamètres conjugués aux sections circulaires de cet ellipsoïde; il en résulte que dans un prisme droit à base rectangle les axes doivent être dans un plan perpendiculaire à la dimension movenne.

On tronvera sans peine que le demi-angle des axes optiques, c'esta-dire l'angle que fait l'un deux avec l'axe des x correspondant à la dimension ρ , est donné par la formule

$$tang^{2}I = \frac{(\beta - \alpha)(1 - 2\gamma)}{(\beta - \gamma)(1 - 2\alpha)};$$

la différence $\tan^2 1 - \tau$ a le signe de $(z - \gamma)(\tau - 2\beta)$, c'est-à-dire de $\alpha - \gamma$. Or, si $\rho < \rho' < \rho''$, comme p ou $\frac{2\tau}{z + 3h} < \sigma$, on a

$$\alpha > \beta > \gamma$$
.

Done z - q > 0, $1 > 45^{\circ}$: il en résulte que c'est l'axe principal correspondant à la plus grande des trois dimensions qui est la bissectrice de l'angle aigu des axes optiques.

Les ouvrages spéciaux donnent bien pour certaines substances la valeur de I; mais, sans indiquer comment les axes optiques sont disposés par rapport aux arêtes du cristal, je ne puis donc pas vérifier cette conséquence du calcul. Si elle est trouvée exacte sur les corps dont la forme primitive sera non douteuse, elle permettra de la fixer dans les cas douteux.

Je vais maintenant appliquer le calcul aux rhomboèdres qui nous fournissent des résultats comparables aux faits observés et completement d'accord avec eux.

X. — Виомвойове.

Les cristaux appartenant an système du rhomboëdre jouissent de la double réfraction uniaxiale qui devient simple dans le cas particulier du cube; ils se partagent aussi en cristanx répulsifs et en cristany attractifs, et ont été l'objet de travaux particuliers de Mitscherlich et de M. Fizean. Nous prendrons pour axe des z l'axe du cristal, ou plutôt l'axe de la cellule qui est un rhomboèdre, et pour axe des a et des y deux axes rectangulaires quelconques dans un plan perpendiculaire au premier, mené par le centre de la cellule. Les lignes du cristal sont parallèles aux arètes du rhomboèdre, elles forment le même angle 2 avec l'axe et entre elles le même angle. Leurs projections sur xoy forment avec ox des angles

$$\omega, \quad \omega + \frac{\pi}{3}, \quad \omega + \frac{4\pi}{3}, \quad \omega = \frac{4\pi$$

a', b'', c'

leurs cosinus directeurs, on aura

Si l'on désigne par

$$a = \sin \theta \cos \phi, \quad a' = \sin \theta \cos \left(\phi + \frac{c\pi}{3} \right), \quad a'' = \sin \theta \cos \left(\phi - \frac{1\pi}{3} \right),$$

$$b = \sin \theta \sin \phi, \quad b'' = \sin \theta \sin \left(\phi - \frac{2\pi}{3} \right), \quad b'' = \sin \theta \sin \left(\phi - \frac{1\pi}{3} \right),$$

$$c = \cos \theta, \quad c' = \cos \theta, \quad c = \cos \theta.$$

Nous prendrons trois nouveaux axes de coordonnées, paralleles aux 1.1

arêtes du triédre au sommet, c'est-à-dire aux lignes du cristal, et menés par l'origine; les formules de transformation seront

$$x = ax' + a'y' + a''z',$$

 $y = bx' + b'y' + b''z',$
 $z = cx' + c'y' + c''z'.$

Nous allons d'abord faire voir que les coefficients

$$\Sigma_{1}m_{1}x_{1}Y_{1}\psi(\rho_{1}), \quad \Sigma_{1}m_{2}x_{1}z_{1}\psi(\rho_{1}), \quad \Sigma_{1}m_{2}Y_{1}z_{1}\psi(\rho_{1})$$

sont bien nuls. Si l'on désigne par x_i' , v_i' , z_i' les coordonnées, dans le nouveau système d'axes de la particule x_i , y_i , z_i , on a

$$x_{i}y_{i} = abx_{i}^{2} + a'b'y_{i}^{2} + a''b''z_{i}^{2} + (ab' + ba')x_{i}'y_{i}'$$
$$+ (ab'' + ba'')x_{i}'z_{i}' + (a'b'' + b'a'')y_{i}'z_{i}'.$$

Les particules sont également espacées sur chacune des trois lignes, et rien n'est changé si l'on échange entre eux les trois axes o'x, o'y, oz', ce qui revient à faire tourner le cristal de $\frac{2\pi}{3}$ autour de son axe optique. Donc

$$\begin{split} &\Sigma_1 m_1 x_1^{'2} \psi(\rho_1) = \Sigma_1 m_1 Y_1^2 \psi(\rho_1) = \Sigma_1 m_1 z_1^{'2} \psi(\rho_1), \\ &\Sigma_1 m_1 x_1^{'} y_1^{'} \psi(\rho_1) = \Sigma_1 m_1 x_1^{'} z_1^{'} \psi(\rho_1) = \Sigma_1 m_1 y_1^{'} z_1^{'} \psi(\rho_1); \end{split}$$

d'où

$$\begin{split} \Sigma_{1}m_{1}\,\iota_{1}\gamma_{1}\psi(\rho_{1}) &= (ab + a'b' + a''b'')\,\Sigma_{1}m_{1}x_{1}^{'2}\psi(\rho_{1}) \\ &+ (ab' + ba' + ab'' + ba'' + a'b'' + b'a'')\,\Sigma_{1}m_{1}x_{1}^{'}\gamma_{1}^{'}\psi(\rho_{1}). \end{split}$$

Or

$$ab + a'b' + a''b'' = \sin^2 \theta \left[\cos \omega \sin \omega + \cos \left(\omega + \frac{2\pi}{3} \right) \sin \left(\omega + \frac{2\pi}{3} \right) + \cos \left(\omega + \frac{4\pi}{3} \right) \sin \left(\omega + \frac{4\pi}{3} \right) \right]$$
$$= \frac{1}{2} \sin^2 \theta \left[\sin 2\omega + \sin \left(2\omega + \frac{4\pi}{3} \right) + \sin \left(2\omega + \frac{2\pi}{3} \right) \right] = 0;$$

de même

$$ab' + ba' + ab'' + ba'' + a'b'' + b'a''$$

$$= \sin^2 5 \left[\sin \left(2\omega + \frac{2\pi}{3} \right) + \sin \left(2\omega + \frac{7\pi}{3} \right) + \sin 2\omega \right] = 0.$$

Donc $\Sigma_{\epsilon}m_{\epsilon}x_{\epsilon}y_{\epsilon}\psi_{\epsilon}\rho_{\epsilon}$ l'est identiquement nul et de même les deux antres. Nous sommes bien dans le cas où les formules du n° 7 sont applicables.

Il est facile de vérifier de la même manière que

$$\Sigma_1 m_1 x_1^2 \psi_1 \varphi_1 = \Sigma_1 m_1 y_1^2 \psi_1 \varphi_1$$
.

D'où il résulte que la double réfraction est uniaxiale, comme pour un prisme droit à base carrée.

Pour connaître la relation de grandeur entre les deux indices ordinaire et extraordinaire, il suffit, d'apres ce qui a été dit au nº 9, de connaître le signe de α . Or on a toujours [§ VII, éq. 17

$$\alpha' + \mathbf{g}_1 = \frac{1}{3} \Sigma_1 \delta_1^2 \psi(\mathbf{g}_1) + \Sigma_1 m_1 x_1^2 \psi(\mathbf{g}_1)$$
$$\mathbf{g} = \mathbf{g}$$

Prenons pour nouveaux axes ceux que l'on a déjà definis. Soit V l'angle qu'ils font entre eux et qui n'est autre chose que l'angle de la face au sommet du rhomboèdre : désignons par 2 le cosmus de cet angle, on a

$$g_1^2 = x_1^2 + y_1^2 + z_1^2 + 2\lambda x_1 y_1 - x_1 z_1 y_1 z_1$$
;

done

avec

$$\begin{split} \Sigma_{1} m_{1} \rho_{1}^{2} \phi_{1} \rho_{1} &= \Sigma_{1} m_{1} \cdot x_{2}^{2} + y_{1}^{2} + z_{1}^{2} + z_{1}^{2} + z_{1}^{2} \\ &+ 2 \lambda \Sigma_{1} m_{1} \cdot x_{1} y_{1} + y_{2} z_{1} + y_{1} z_{1} + z_{1}^{2} \end{split}$$

puis

$$x_1^2 = a^2 x_1 + a^2 y_1 + a^2 z_1^2 + 2aa x_1 y_1 + 2aa x_2 z_2 + 2a'a x_1 z_1^2$$

par suite

$$\begin{split} \Sigma_{1} m_{1} x_{1}^{2} \psi(z_{1}) &= \frac{1}{3} (a^{2} + a'^{2} + a''^{2}) \Sigma_{1} m_{1} (x_{1}^{2} + y_{1}^{2} + z_{1}^{2}) \psi'(\rho_{1}) \\ &+ \frac{2}{3} (aa' + aa'' + a'a'') \Sigma_{1} m_{1} (x_{1}' y_{1}' + x_{1}' z_{1}' + y_{1}' z_{1}') \psi'(z_{1}'). \end{split}$$

or

$$a^{2} + a'^{2} + a''^{2} = \frac{3}{2}\sin^{2}\theta,$$

$$2|aa' + aa'' + a'a''| = -\frac{3}{2}\sin^{2}\theta.$$

et enfin

$$\cos V$$
 on $\lambda = aa' + bb' + c'c' = 1 - \frac{3}{2}\sin^2 \theta$.

Done

$$\begin{array}{l} \Sigma_{+}m_{+}x_{+}^{2}\psi(\rho_{+}) = \frac{1}{3}(1-\lambda)\,\Sigma_{+}m_{+}(x_{+}^{\prime2}+y_{+}^{\prime2}+z_{+}^{\prime2})\,\dot{\gamma}(\rho_{+}) \\ -\frac{1}{3}(1-\lambda)\,\Sigma_{+}m_{+}(x_{+}^{\prime}y_{+}^{\prime}+x_{+}^{\prime}z_{+}^{\prime}+y_{+}^{\prime}z_{+}^{\prime})\,\psi(\rho_{+}). \end{array}$$

Il en résulte

$$\frac{1}{2^{\frac{5}{2}}} + \frac{3^{\frac{5}{2}} + g_1 = \lambda \sum_i m_i (x_i^2 + y_i'^2 + z_1^2) \psi(\rho_i)}{(1 + \lambda_j \sum_i m_i (x_i' y_i' + x_i' z_1' + y_i' z_1') \psi' \rho_1}$$

Nous allons développer le second membre en série convergente suivant les puissances de λ , en considérant d'abord le cas où λ est en valeur absolue moindre que $\frac{1}{2}$ et plus particulièrement lorsqu'il est négatif.

Nons ferons

$$x_1^2 + y_1^2 + z_1^2 = r^2,$$

 $x_1^2 y_1^2 + x_1^2 z_1^2 + y_1^2 z_1^2 = \xi.$

Pour effectuer le développement par la formule de Maclaurin, il faut faire $\lambda = 0$ dans tous les termes du développement; les Σ_i qui y entreront devront donc être considérées comme se rapportant à un cristal embique pour lequel la demi-dimension d'une cellule serait egale à la demi-arête de la cellule rhomboédrique.

On a

On a
$$\frac{d z_1}{d \lambda} = \frac{\xi}{z_1},$$
 et pour $\lambda = 0$,
$$\left(\frac{d z_1}{d \lambda}\right)_o = \frac{\xi}{r}.$$

Prenons d'abord le cas général où $n_i \not= 4$, et faisons abstraction pour un instant du facteur $\frac{\mu_1}{(n_1-4)(g+3h)}$; alors $\psi(\rho_1)$ se réduira à $\frac{1}{g^{n-1}}$, et l'on aura

$$\begin{split} \frac{1}{\xi_1^{n_1+1}} &= \frac{1}{r^{n_1+1}} - \frac{n_1+1}{r^{n_1+3}} \lambda \xi + \frac{(n_1+1)(n_1+3)}{1\cdot 2} \lambda^2 \frac{\xi^{\frac{1}{2}}}{r^{n_1+2}} - \cdots \\ &+ (-1)^m \frac{(n_1+1)(n_1+3)\dots(n_1+2m-1)}{1\cdot 2\cdot 3\dots m} \lambda^m \frac{\xi^m}{r^{n_1+2m+1}} + \cdots \end{split}$$

Cette série est convergente. En effet, puisque par hypothèse λ est en valeur absolue moindre que $\frac{1}{2}$, V est compris entre 60° et 120°; il en est de même de son supplément; on peut donc construire un trièdre dont les trois faces auront même valeur 180° — V. Prenons les arêtes de ce trièdre pour axes de coordonnées et imaginous un point qui aurait pour coordonnées dans le système x_i, y_i, z_i . Le carré de la distance de ce point au sommet, lequel est toujours positif, aurait pour valeur

$$x_1^2 + y_1^2 + z_1^2 = 2\lambda(x_1'y_1' + x_1'z_1' + y_1'z_1),$$

done

$$r^2 - 2\lambda \xi > 0$$
;

d'autre part, on a anssi

$$\rho_1^2 = I^2 + 2\lambda \xi$$

et, par suite,

$$r^2 + 2\lambda \xi > 0$$
.

Done, dans tous les cas, on a

$$\frac{2\lambda^{\frac{1}{2}}}{1} < 1$$

en valeur absolue.

Or, le rapport d'un terme au précedent dans la série considéree a visiblement pour fimite $-\frac{2Z_1^2}{r^2}$; il est donc toujours inférieur à l'en valeur absolue, et la série est bien convergente.

Actuellement, on a

$$\begin{split} & \Sigma_{1} m_{1} \left(x_{1}^{2} + y_{1}^{2} + z_{1}^{2} \right) \frac{1}{r^{2}} | \rho_{1} \rangle \\ &= \sum_{0} \frac{m_{1}}{r^{q_{1}-1}} - n_{1} + 1 | \lambda \Sigma_{1} m_{1} \frac{z}{r^{q_{1}-1}} + \frac{(n_{1}-1)(n_{1}+3)}{1+r} \lambda^{2} \Sigma_{1} m_{1} \frac{z^{2}}{r^{2}+3} - \cdots \\ &+ -1^{-n} \frac{(n_{1}+1)(n_{1}+3) \dots (n_{1}-2m-1)}{1+2} \lambda^{m} \Sigma_{1} m_{1} \frac{z^{m}}{r^{2}+2m-1} + \cdots \end{split}$$

350

et de même

$$\begin{split} & \Sigma_{1} m_{1} | \vec{x_{1}} \vec{y_{1}} + \vec{x_{1}} \vec{z_{1}} + \vec{y_{1}} \vec{z_{1}}) \psi(\rho_{1}) \\ &= \Sigma_{1} m_{1} \frac{\xi}{r^{2_{1}-1}} - (n_{1}-1) \lambda \Sigma_{1} m_{1} \frac{\xi^{2}}{r^{2_{1}-1}} + \frac{(n_{1}+1)(n_{1}+3)}{1\cdot 2} \lambda^{2} \Sigma_{1} m_{1} \frac{\xi^{3}}{r^{2_{1}+5}} - \cdots \\ &+ (-1)^{m} \frac{(n_{1}+1)(n_{1}+3) \dots (n_{1}+2m-1)}{1\cdot 2\cdot 3 \dots m} \lambda^{m} \Sigma_{1} m_{1} \frac{\xi^{m+1}}{r^{2_{1}-2m+1}} + \cdots \end{split}$$

Nous sommes conduits à calculer les sommes, telles que

$$\Sigma_1 m_1 \frac{\xi m}{F^{n_1+2m-1}}$$

 Σ_1 se rapportant à un cube, comme on l'a observé. Or, dans un cube, la valeur d'une pareille somme est indépendante de la direction des axes. Prenons pour nouvel axe des z la droite menée par l'origine et également inclinée sur les directions positives des trois axes ox', oy, oz, lesquels sont censés ramenés maintenant à être rectangulaires, et dans le plan perpendiculaire à cette droite menée par l'origine prenons deux axes quelconques. Ces axes étant désignés par ox, ov, oz, on voit que z n'est autre chose que la distance du point x'_1, y'_1, z'_4 au plan précédemment désni et dont l'équation dans le premier système est

$$x' + y' + z' = 0$$

on a done

$$\mathbf{z}^2 = \frac{(x_1' + y_1 + z_1')^2}{3} = \frac{1}{2}(x_1'^2 + y_1'^2 + z_1'^2) + \frac{2}{3}(x_1'y_1 + x_1'z_1 + y_1'z_1').$$

on

$$3z^2 = r^2 + 2\xi$$
.

Si maintenant on désigne par θ' l'angle que fait avec oz la droite qui joint l'origine au point x'_1, y'_2, z'_3 , on a

$$z = r \cos \theta'$$

et, par suite,

$$2\xi = (3\cos^2\theta' - 1)r^2$$
.

Désignons, en ontre, par ϕ' l'angle que fait avec ϕx la projection de cette même droite sur le plan x o y. Si l'on imagine que l'on fasse tourner les axes o x', o y', o z' ou, si l'on veut, les axes o x, o y, o z de toutes les manières possibles autour de l'origine, ce qui revient a donner à ϕ' et à θ' toutes les valeurs possibles et variant par degrés aussi petits que l'on veut, puis que l'on prenne la moyenne des valeurs de Σ_i ainsi obtennes, on aura justement la valeur de Σ_i , puisqu'elle est restée invariable dans ces changements. Cat euv, Exercices .

Nous nons bornerons à faire varier ω' de zèro à 2π et ℓ' de zèro à $\frac{\pi}{2}$, ce qui suffit pour que $\cos^2 \ell'$ prenne tontes les valenrs possibles. On a ainsi

$$\begin{split} \Sigma_{1} m_{1} \frac{\xi^{m}}{r^{n_{1}+zm-1}} &= \sum_{1} \frac{m_{1}}{r^{n_{1}-1}} \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{1/2\pi} d\omega' \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \left(\frac{3\cos^{2}\theta' - 1}{2}\right)^{m} \sin\theta' d\theta' \\ &= \sum_{1} \frac{m_{1}}{r^{n_{1}-1}} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \left(\frac{3\cos^{2}\theta' - 1}{2}\right)^{m} \sin\theta' d\theta' \end{split}$$

on, si l'on fait $\cos \theta = u$,

$$\Sigma_1 m_1 \frac{\xi^m}{r^{n_1+2m-1}} = \sum_1 \frac{m_1}{r^{n_1-1}} \frac{1}{2^m} \int_0^{r^4} (3u^2 - 1)^m du$$

En développant $\beta u^2 = 1/2$, il serait facile d'avoir la valeur de l'integrale, mais il est préférable d'opérer de la manière suivante.

Faisons

$$X_m = \frac{1}{2^m} \int_0^1 (3u^2 - 1)^m du.$$

L'integration par parties donne

$$\int (3u^2 - 1)^m du = u - 3u^2 - 1 \xrightarrow{m} - 6m \int u^2 - 3u^2 - 1 \xrightarrow{m-1} du$$

$$u - 3u^2 - 1 \xrightarrow{m} - 2m \int 3u^2 - 1 \xrightarrow{m-1} du$$

$$- 2m \int 3u^2 - 1 \xrightarrow{m-1} du;$$

d'où

$$\int_0^1 (3u^2 - 1)^m du = 2^m - 2m \int_0^1 3u^2 - 1 du - 2m \int_0^1 3u^2 - 1 - 1 du.$$

Divisons par 2^m , nous aurons

(1 + 2m)
$$X_m + mX_{m+1} = 1$$
.

Pour m = 0, on a

$$X_0 = \int_0^1 du = 1.$$

Pour m=1.

$$3X_1 + X_0 = 1$$
, d'où $X_1 = 0$.

L'équation précédente, qui peut être considérée comme une équation aux différences finies, est analogue à l'équation différentielle linéaire et peut aussi se résoudre par un procédé analogue.

Posons

$$X_m = K_m X'_m$$
.

Avec les conditions

$$K_1 = 0$$
, $X_1 = \frac{1}{3}$,

l'équation (26) devient

$$(1+2m)K_mX_m^{\dagger}+mK_{m-1}X_{m-1}^{\dagger}=1.$$

Déterminons X'm par l'équation

$$(1+2m)X'_{m}+mX'_{m+1}=0,$$

d'où

$$\overline{X}_m' = -\frac{m}{2m+1} \overline{X}_{m-1}'$$

Si l'on fait successivement $m = 2, 3, \dots m$, on a

$$X'_{2} = -\frac{2}{5}X'_{1},$$
 $X'_{3} = -\frac{3}{7}X_{2},$
 $X'_{m} = -\frac{m}{2m+1}X'_{m-1},$

et, en multipliant membre à membre et supprimant les facteurs communs,

$$X'_{m} = (-1)^{m-1} \frac{2.3.4...m}{3.5.7...(2m+1)}$$

L'équation (27) devient alors

$$(1 + 2m_1 X_m K_m - K_{m-1}) = I$$

OΠ

$$\mathbf{K}_m - \mathbf{K}_{m-1} = \frac{1}{(1+2m)\sum_m} = -1)^{m-1} \frac{3.5.7 \dots 2m-1}{1.2.3 \dots m}.$$

Donnons maintenant à m les valeurs $2, 3, \ldots, m$, nous aurons

$$\begin{split} \mathbf{K}_2 - \mathbf{K}_1 &= -\frac{3}{2}, \\ \mathbf{K}_3 - \mathbf{K}_2 &= +\frac{3.5}{2.3}, \\ &\dots \\ \mathbf{K}_m - \mathbf{K}_{m-1} = [-1]^{m-1} \frac{3.5.7...(2m-1)}{1.2.3...m}. \end{split}$$

Ajoutous membre à membre, et tenons compte de la condition $K_{\tau} = \sigma_{\tau}$ nous aurons

$$K_m = -\tfrac{3}{3} + \tfrac{3.5}{2.3} - \tfrac{3.5.7}{2.3.7} + \cdots + -1^{m-t} \tfrac{3.5.7...(2m}{1.3.1...m} -$$

La série obtenue en faisant croître m indéfiniment est divergente, parce que le rapport d'un terme au précédent tend vers 2; mais, si l'on forme X_m , on a

$$X_m = (-1)^{m-1} \frac{1, 2, 3, \dots m}{3, 5, 7, \dots (2m-1)} K_m$$

on

$$X_{m} = \frac{1}{2m-1} \left[1 - \frac{m}{2m-1} + \frac{m(m-1)}{(2m-1)(2m-3)} + \cdots + \frac{m(m-1)(m-2)}{(2m-1)(2m-3)(2m-5)} + \cdots + \frac{m}{3 \cdot \frac{3 \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{5}{4} \cdot \dots \cdot m}{3 \cdot \frac{7}{4} \cdot \frac{3}{4} \cdot \dots \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{m}{4} \cdot \dots \cdot \frac{1}{4} + \cdots + \frac{m}{3} \cdot \frac{3 \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{5}{4} \cdot \dots \cdot m}{3 \cdot \frac{7}{4} \cdot \frac{3}{4} \cdot \dots \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{m}{4} \cdot \dots \cdot \frac{1}{4} + \cdots + \frac{m}{3} \cdot \frac{3 \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{5}{4} \cdot \dots \cdot m}{3 \cdot \frac{7}{4} \cdot \frac{3}{4} \cdot \dots \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{m}{4} \cdot \dots \cdot \frac{1}{4} + \cdots + \frac{m}{3} \cdot \frac{3 \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{5}{4} \cdot \dots \cdot m}{3 \cdot \frac{7}{4} \cdot \frac{3}{4} \cdot \dots \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{m}{4} \cdot \dots \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{m}{4} \cdot \dots \cdot \frac{1}{4} + \cdots + \frac{m}{3} \cdot \frac{3 \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{5}{4} \cdot \dots \cdot m}{3 \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{3}{4} \cdot \dots \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{m}{4} \cdot \dots \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{m}{4} \cdot \dots \cdot \frac{1}{4} \cdot \dots \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{m}{4} \cdot \dots \cdot \frac{1}{4} \cdot \dots \cdot \frac{$$

en renversant dans K_m l'ordre des termes. Actuellement, si l'on fait croître m indéfiniment, la série obtenue dans la parenthese est convergente, car le rapport d'un terme au precédent tend vers $\frac{1}{2}$. Il en résulte que X_m tend vers zèro. De plus, tous les termes de la paren-

thèse allant en décroissant à partir du premier, la parenthèse conserve une valeur positive, et il en est de même de X_m .

La relation (26) permet de trouver la limite de la parenthèse; faisons

$$12m + 1$$
 $X_m = S_m$,

l'équation (26) devient

$$S_m + \frac{m}{m-1} S_{m-1} = i;$$

 \mathbf{S}_m et \mathbf{S}_{m-1} étant de même signe et tendant vers une même limite \mathbf{S}_* on a

d'où

$$S + \frac{1}{2}S = 1,$$

$$S = \frac{2}{4}.$$

C'est justement la valeur que l'on obtiendrait en remplaçant dans la parenthèse chaque terme par sa límite, ce qui donnerait

$$1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{4} - \frac{1}{8} + \ldots + \frac{1}{4} - 1)^m \frac{1}{2^m} + \ldots$$
 on $\frac{2}{3}$:

Cela posé, cherchons le terme général du second membre de l'équation (25), il sera

$$\begin{split} &(-1)^{m} \cdot \frac{(n_{1}+1)(n_{1}+3)\ldots(n_{1}+2m-1)}{1\cdot 2 \cdot \ldots m} \lambda^{m+1} \, \Sigma_{1} m_{1} \frac{\xi^{m}}{r^{n_{1}+2m-1}} \\ &+ (-1)^{m} \cdot \frac{(n_{1}+1)(n_{1}+3)\ldots(n_{1}+2m-1)}{1\cdot 2\cdot 3 \cdot \ldots m} \lambda^{m+1} \, \Sigma_{1} m_{1} \frac{\xi^{m+1}}{r^{n_{1}+2m-1}} \\ &+ (-1)^{m+1} \frac{(n_{1}+1)(n_{1}+3)\ldots(n_{1}+2m+1)}{1\cdot 2\cdot 3 \cdot \ldots m(m+1)} \lambda^{m-1} \, \Sigma_{1} m_{1} \frac{\xi^{m+2}}{r^{n_{1}+2m+1}}, \end{split}$$

ou

$$(-1)^{m} \frac{(n_{1}+1)(n_{1}+3)\dots(n_{1}+2m-1)}{1\cdot2\dots m} \lambda^{m+1} \Sigma_{1} m_{1} \frac{1}{r^{a_{1}+1}} \times \left(X_{m}+X_{m+1}-\frac{n_{1}+2m+1}{m+1}X_{m+2}\right),$$

au facteur près,

$$\frac{\mu_1}{(n_1-4)(g+3h)}$$
.

De l'équation (26) on tire

$$(3 + 2m)X_{m+1} + m + 1 X_m = 1,$$

 $(5 + 2m)X_{m+2} + m + 2 X_{m+1} = 1,$

qui permettent de calculer X_{m+1} et X_{m+2} en fonction de X_m ; la parenthèse devient alors, toutes réductions faites,

'
$$||4-n_1|| \frac{(m+2)\lambda_m+1}{(3+2m+1)(3+2m)}$$
.

Donc, enfin, le terme général de la valeur de $3z(t+g_t)$ devient

$$\begin{split} &-(-1)^{m}\frac{(n_{1}+1)(n_{1}+3)\dots(n_{1}+3)m-1}{(1,2,3\dots m)}\frac{n_{1}}{z+3h}\\ &\times \sum_{1}\frac{m_{1}}{r^{n_{1}-1}}\lambda^{m+1}\frac{(m+2)\sum_{m}-1}{(3+3m)(5-3m)}. \end{split}$$

Le rapport d'un terme au précédent est donc, en valeur absolue,

$$\frac{n_1+2m-1}{m} \lambda \frac{1-2m}{5+2m} \frac{(m+2)\sqrt{m+1}}{(m-1)\sqrt{m+1}+1};$$

le dernier facteur peut s'écrire

$$\frac{\frac{m+1}{2m+1}}{\frac{m+1}{2m-1}}S_{m+1} + 1$$

il a pour limite $\frac{\frac{1}{2}S-1}{\frac{1}{2}S-1}$ ou 1. De même, $\frac{1-2m}{5+2m}$ a pour limite 1, enfin le premier a pour limite 2; donc la limite du rapport considere est 2), lequel est moindre que 1 par hypothèse. Il en resulte que la serie est bien convergente.

On a ainsi

$$\begin{array}{l} \left\{ 3z + \pm g_{1} = \frac{-\frac{q_{1}\lambda}{g_{+}+3h}\Sigma_{1}m_{1}\frac{1}{p^{m-1}}}{\frac{1}{5}+\frac{n_{1}+1}{5\cdot\frac{7}}\lambda + \frac{(n_{1}+1)(n_{1}+3)}{2\cdot\frac{5\cdot\frac{7}{5}}{2\cdot\frac{5\cdot\frac{7}{5}}{2\cdot\frac{1}{5}+1}}\lambda^{2} - \frac{(n_{1}-1)(n_{1}-3)(n_{1}+5)}{2\cdot\frac{5\cdot\frac{7}{5}+1}{2\cdot\frac{5\cdot\frac{7}{5}}{2\cdot\frac{1}{5}+1}}\lambda^{2} - \frac{(n_{1}-1)(n_{1}-3)(n_{1}+5)}{2\cdot\frac{5\cdot\frac{7}{5}+1}{2\cdot\frac{5}{5}+1}}\lambda^{2} - \frac{(n_{1}-1)(n_{1}-3)(n_{1}+5)}{2\cdot\frac{5\cdot\frac{7}{5}+1}{2\cdot\frac{5}{5}+1}}\lambda^{2} - \frac{(n_{1}-1)(n_{1}-3)(n_{1}+5)}{2\cdot\frac{5}{5}+1}\lambda^{2} - \frac{(n_{1}-1)(n_{1}-3)(n_{1}-3)(n_{1}-3)(n_{1}-3)(n_{1}-3)}{2\cdot\frac{5}{5}+1}\lambda^{2} - \frac{(n_{1}-1)(n_{1}-3)(n_{1}-3)(n_{1}-3)(n_{1}-3)(n_{1}-3)(n_{1}-3)(n_{1}-3)(n_{1}-3)(n_{1}-3)(n_{1}-3)(n_{1}-3)(n_{1}-3)(n_{1}-3)(n_{1}-3)(n_{1}-3)(n_{1}-3)(n_{1}-3)(n_{1}-3)(n_{1}-3)(n_{1}-3)(n_{1}-3)(n_{1}-3)(n_{1}-3)(n_{1}-3)(n_{1}-3)(n_{1}-3)(n_{1}-3)(n_{1}-3)(n_{1}-3)(n_{1}-3)(n_{1}-3)(n_{1}-3)(n_{1}-3)(n_{1}-3)(n_{1}-3)(n_{1}-3)(n_{1}-3)(n_{1}-3)(n_{1}-3)(n_{1}-3)(n_{1}-3)(n_{1}-3)(n_{1}-3)(n_{1}-3)(n_{1}-3)(n_{1}-3)(n_{1}-3)(n_{1}-3)(n_{1}$$

Pour $n_i = 4$, on a immédiatement, suivant une remarque déjà faite,

$$|3\mathbf{z}(1+g_1)| = \frac{g_1}{g+3h} \Sigma_1 m_1 \frac{\mathbf{L}r}{r^2} \left(\frac{1}{5} - \frac{\lambda}{7} + \frac{\lambda^2}{2} - \dots\right).$$

La série obtenue n'est convergente que si λ est compris entre $\frac{1}{2}$ et $-\frac{3}{2}$; cette condition est toujours satisfaite lorsque l'angle V est obtus, c'est-à-dire λ négatif, car l'angle V ne peut pas atteindre 120°, la formule (28) est donc toujours applicable aux rhomboèdres obtus. Dans ce cas tous les termes de la série sont positifs, et z a constamment le signe de $\frac{2a}{z+3h}$. Lorsque V est aigu, c'est-à-dire λ positif, la formule (28) n'est pas toujours applicable, parce que l'angle V peut descendre au-dessons de 60°, et, de plus, même dans les cas où la série resterait convergente, on ne voit pas immédiatement, à moins que λ ne soit très petit, que z conserve un signe invariable, comme nous nous proposous de l'établir. Il faut avoir recours à un autre mode de développement.

D'après ce qui a été dit précédemment, on voit que l'équation (25) pent s'écrire

$$3z(1+g_1) = \frac{\mu_1}{(n_1-1)(g+3h)} \Sigma_1 m_1 \frac{\lambda r^2 + (\lambda+1)\xi}{g_1^{n_1-1}},$$

 ho_1^2 ayant toujours la valeur $r^2+2\lambda\xi$. Si l'on fait, comme on l'a dit, $\zeta=rac{3\cos^2\theta'-1}{2}\,r^2$, puis qu'avant de développer on intègre par rapport à θ' , on aura

$$\Im_{Z(1)} + g_1 = \frac{\mu_1}{(n_1 - 4)(g + 3h)} \sum_{1} \frac{m_1}{r^{n_1 - 1}} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\lambda + \frac{\lambda + 1}{2} (\Im \cos^2 \theta' - 1)}{\sqrt{[1 + \lambda(\Im \cos^2 \theta' - 1)]^{n_1 - 1}}} \sin \mathcal{T} d\mathcal{T}.$$

C'est de cette dernière intégrale que nous avons formé le développement par rapport aux puissances de λ , dans le cas où 2λ est en valeur absolue moindre que 1. Pour avoir un développement convergent pour toute valeur positive de λ moindre que 1, nous procéderons de la manière suivante :

Remplaçons $\cos^2 \theta'$ par $\frac{1 + \cos 2\theta'}{2}$, il vient

$$1+\lambda(3\cos^2\theta'-1)=\frac{(2+\lambda)+3\lambda\cos2\theta'}{2}=\frac{2+\lambda}{2}\Big(1+\frac{3\lambda}{2+\lambda}\cos2\theta'\Big).$$

Posons $\frac{3\lambda}{3+\lambda} = \epsilon$, pour toute valeur de λ comprise entre zéro et 1, ϵ est positif et inférieur à 1. On a ainsi

$$\begin{split} \Im z(1+g_1) &= \frac{g_1}{(n_1-1)(g+3h)} \sum_{1} \frac{m_1}{r^{n_1-1}} \sqrt{\frac{z^{n_1-1}}{(2+\lambda_1)(z+1)}} \\ &\times \int_{a}^{\frac{\pi}{2}} \frac{(z\lambda+1)+3(\lambda+1)\cos z\theta}{\sqrt{(1+z\cos z\theta)}^{n_1-1}} \sin \mathcal{C} d\mathcal{C}'. \end{split}$$

On peut maintenant développer : $1 + \epsilon \cos 2\delta'$ $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{m-1}{2}$ en serie convergente suivant les puissances de $\epsilon \cos 2\delta'$; on a

$$\begin{aligned} \left[1+\varepsilon\cos 2\theta'\right]^{-\frac{m_1+1}{2}} &= 1-\frac{n_1+1}{\varepsilon}\varepsilon\cos 2\theta' + \frac{(n_1+1)(n_1+3)}{2\varepsilon 1}\varepsilon^2\cos^2 2\theta + \dots \\ &= -1/\frac{m(n_1+1)(n_1+3)\dots(n_1+2m-1)}{\varepsilon \cdot (1-\theta)\varepsilon m}\varepsilon^m\cos^{\epsilon_1}2\theta' + \dots \end{aligned}$$

on en conclut

$$\int_{a}^{\frac{\pi}{2}} \frac{3\lambda + 1}{\sqrt{(1 + z \cos 2\theta)} \frac{3n^{2}}{n^{2}}} \sin \theta' \, d\theta'$$

$$= \rho \lambda + 1! \left[\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin \theta' \, d\theta' - \frac{n_{1} + 1}{2} z \int_{a}^{\frac{\pi}{2}} \cos 2\theta' \sin \theta' \, d\theta' + \dots \right.$$

$$+ -1!^{m} \frac{(n_{1} + 1) \dots (n_{1} + 2m - 1)}{2 \cdot (1 \cdot 6 \dots 2m)} z^{m} \int_{a}^{\frac{\pi}{2}} \cos^{m} 2\theta' \sin \theta' \, d\theta' \right]$$

$$= \frac{1}{2} \frac{3(\lambda + 1) \cos 2\theta'}{\sqrt{(1 + z \cos 2\theta')^{2n+1}}} \sin \theta' \, d\theta'$$

$$= \frac{3(\lambda + 1)}{2} \left[\int_{a}^{\frac{\pi}{2}} \cos 2\theta' \sin \theta' \, d\theta' - \frac{n_{1} + 1}{2} z \int_{a}^{\frac{\pi}{2}} \cos^{2} 2\theta' \sin \theta' \, d\theta' + \dots \right.$$

$$+ -1!^{m} \frac{(n_{1} + 1) \dots (n_{1} + 2m - 1)}{2 \cdot (1 \cdot 6 \dots 2m)} z^{m} \int_{a}^{\frac{\pi}{2}} \cos^{n} 2\theta' \sin \theta' \, d\theta'$$

358

Vons poserons ici

$$\begin{split} \mathbf{X}_{m} &= \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \cos^{m} 2\, \mathcal{G}' \sin \mathcal{G}' \, d\mathcal{G}' \\ &= \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} 2\, \cos^{2} \mathcal{G}' + 1 \, |^{m} \sin \mathcal{G}' \, d\mathcal{G}' = \int_{0}^{\infty} 2\, u^{2} - 1 \, |^{m} \, du. \end{split}$$

en faisant $u = \cos \theta'$.

L'intégration par parties donne la relation

$$(1 + 2m)X_m + 2mX_{m-1} = I,$$

avec la condition

$$X_0 = \int_0^1 du = 1$$
, d'où $X_1 = -\frac{1}{3}$.

Si l'on pose, comme on l'a déjà fait,

$$X_m = K_m X_m$$

puis

$$1 + 2m X_m + 2m X_{m-1} = 0$$

avec les conditions $K_0 = I$, $X'_0 = I$, on aura

$$X_m = (-1)^m \frac{2.4.6...2m}{1.3.5...(2m+1)}$$

puis

$$h_m = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot \cancel{4}} - \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot \cancel{4} \cdot 6} + \dots + -1^{\lceil m \rceil} \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \dots (2m-1)}{2 \cdot \cancel{4} \cdot 6 \cdot \dots 2m}.$$

La série obtenue, en faisant croître m indéfiniment, est ici convergente. En effet, on voit d'abord que les termes vont sans cesse en décroissant, car le rapport d'un terme au précédent est en valeur absolue $\frac{2m-1}{2m}$ ou $1-\frac{1}{2m}$, toujours inférieur à I. Comme la série a ses termes alternativement positifs et négatifs, il suffit de montrer que le terme général tend vers zéro. Or on peut toujours prendre un nombre m fini assez grand pour que

$$1 - \frac{1}{2m'} < e^{-\frac{1}{2m}}$$

c étant la base des logarithmes népériens, et a fortiori pour tout nombre supérieur à m'. Le terme général peut s'écrire

$$\Big(1-\frac{1}{4}\Big)\Big(1-\frac{1}{4}\Big)\cdots\Big(1-\frac{1}{2m-2}\Big)\Big(1-\frac{1}{2m}\Big)\Big(1-\frac{1}{2m-2}\Big)\cdots\Big(1-\frac{1}{2m}\Big).$$

Mettons à part

$$\left(1-\frac{1}{2}\right)\left(1-\frac{1}{4}\right)\cdots\left(1-\frac{1}{m-2}\right)$$

Ce produit a une valeur finie; le produit des antres facteurs est moindre que $e^{-\frac{1}{2}\frac{1}{m}+\frac{1}{m^2}-\frac{1}{m^2}}$ qui tend visiblement vers zéro; il en resulte bien que le terme général considéré tend aussi vers zèro, et par suite que K_m tend vers une limite finie et déterminée, lorsque m croit indéfiniment. Cette limite est positive et inférieure à 1.

On a maintenant

$$X_m = -1^m \frac{2 \cdot 1 \cdot 6 \cdot ... \cdot 2m}{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot ... \cdot (2m + 1)} K_m$$

on

$$X_m = [-1]^m \left(1 - \frac{1}{3}\right) \left(1 - \frac{1}{5}\right) \cdots \left(1 - \frac{1}{2m - 1}\right) K_m.$$

Le même raisonnement prouve que X_m tend vers zéro. Actuellement on a

$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{(5\lambda + 1)}{\sqrt{(1 + \epsilon \cos 2\theta')^{n_1 + 1}}} \sin \theta' d\theta'$$

$$= 5\lambda + 1 \left[i - \frac{n_1}{2} - \epsilon X_1 + \frac{(n_1 + 1)(n_1 + 3)}{2 \cdot 1} \epsilon^2 X_2 + \dots + 1 \frac{m^{(n_1 + 1)} \cdots (n_1 + 2m^{-1})}{2 \cdot 1 \cdots 2m} \epsilon^m X_m + \dots \right],$$

$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{3(\lambda + 1)\cos^{2\theta}}{\sqrt{(1 + \epsilon \cos 2\theta')^{n_1 + 1}}} \sin \theta' d\theta'$$

$$= 3(\lambda + 1) \left[X_1 - \frac{n_1 + 1}{2} \epsilon X_2 + \frac{(n_1 + 1)(n_1 + 3)}{2 \cdot 1 \cdots 2m} \epsilon^2 X_1 + \dots + 1 \frac{m^{(n_1 + 1)} \cdots (n_1 + 3)}{2 \cdot 1 \cdots 2m} \epsilon^m X_{m + 1} + \dots \right].$$

Comme la série

$$1 \div \frac{n_1+1}{2} \varepsilon + \frac{(n_1+1)(n_1+3)}{2 \cdot 4} \varepsilon^2 + \ldots + \frac{(n_1+1) \dots (n_1+2m-1)}{2 \cdot 1 \dots 2m} \varepsilon^m + \ldots$$

est convergente, c'est $\sqrt{1+\varepsilon_j}^{n-1}$, et que X_m tend vers zéro, les deux séries précédemment obtenues sont aussi convergentes, et quels que soient les signes des termes.

D'autre part, on a

$$5\lambda + 1 = \frac{3(3z+1)}{3-z},$$
$$3(\lambda + 1) = \frac{3(z+3)}{3-z}.$$

Le terme général de la valeur de $3z(i+g_i)$, abstraction faite du facteur commun.

$$\frac{3n_1}{(n_1-1)(2+3h)(3-\varepsilon)} \sum_i m_i \frac{1}{r^{n_i-1}} \sqrt{\frac{2^{n_i-3}}{(2+\lambda)^{n_i+1}}},$$

est done

$$\begin{split} & (-1)^{m} \varepsilon^{m-4} \frac{(n_{1}+1)(n_{1}+3)\dots(n_{1}+2m-1)}{2\cdot 4\cdot 6\dots 2m} \\ & \times \left[3X_{m} + X_{m+1} - \frac{n_{1}+2m+1}{2(m+1)} (3X_{m+2} + X_{m+1}) \right]. \end{split}$$

De la relation (29) on tire

$$(3 + 2m X_{m-1} + 2(m+1) X_m = 1,$$

$$(5 + 2m) X_{m-2} + 2(m+2) X_{m-1} = 1;$$

on peut donc exprimer X_{m-1} et X_{m-2} en fonction de X_m , et la parenthése devient, toutes réductions faites,

$$1'_1 - n_1 \cdot \frac{('_1m + 7)}{(3 + 2m)(5 + 2m)} \cdot \frac{\nabla_m + 1}{5 + 2m}$$

On voit encore apparaître ici le facteur commun $f = n_t$, comme on

devait s'y attendre, et le terme général, dans $3\,\mathrm{z}/\mathrm{r}+g_{\mathrm{r}}$, devient

$$\frac{-3\mu_{1}}{(z+3h)(3-z)} \sum_{1} \frac{m_{1}}{r_{1}-1} \sqrt{\frac{2^{n_{1}-4}}{(z+\lambda)^{n_{1}+1}}} \\ + \frac{-1}{2} \frac{m_{2}m_{1}+1}{(n_{1}+1)\dots(n_{1}-2m-1)} \cdot (1m+7) \sum_{m=0}^{\infty} \frac{-1}{(3-2m)(3-2m)}$$

Pour m=0 le coefficient $\frac{(n_1-1)\dots(n_1-2m-1)}{2\cdot 1\dots n_m}$ doit être réduit à 1, et l'on a

$$\begin{vmatrix} 3z^{\ell} + g_1 & \frac{-3z_1 \varepsilon}{(z+3h)(3-\varepsilon)} \sum_{1} \frac{m_1}{r^{q_1-1}} \sqrt{\frac{-2^{q_1-3}}{(2-r)^{q_1+1}}} \\ & \times \left[\frac{7 \sum_{0} -1}{3.5} - \frac{(n_1-1)(11\sum_{1}+1)}{2.5.7} \varepsilon \right. \\ & + \frac{(n_1+1)(n_1+3)}{2.5.7} (15 \sum_{2} +1) \varepsilon^2 + \dots \\ & + -1 \frac{m}{2} \frac{(n_1-1)\dots(n_1-2m-1)}{2.5\dots \varepsilon m} \varepsilon^{m-1} \frac{1}{(3-r)m+3-2m+1} + \dots \right].$$

Posons maintenant

$$+(m + 7) X_m + 1 = 8 Y_m$$

Si de cette relation on tire X_m et que l'on porte sa valeur dans $\lfloor 2g \rfloor$, on a

$$2m+1 - 4m+3 Y_m + 2m/4m+7 Y_{m-1} - 2m+1 - 2m+3$$
.

En appliquant à cette équation la méthode déjà employée et tenant compte de la condition

$$8Y_0 = 7X_0 + 1 = 8$$
, $4 \text{ où } Y_0 = 1$.

on voit que Y_m a le signe de $z = e^m$; il en resulte que tous les termes de la serie entre parentheses sont positifs pour z = o et z = 1. On a donc finalement, en faisant $Y_m = z = 1$)^m Y_m , Y_m etant tous positifs,

360

et l'on voit que a a constamment le signe de

$$=\frac{-\frac{\mu_1}{g}}{-\frac{3}{4}}$$
.

Pour $\lambda = 0$ ou $\varepsilon = 0$, $\alpha = 0$, ce qui devait être,

XI. DISCUSSION ET CONSÉQUENCES.

Temprunte encore à l'Ouvrage de Dufrénoy des données numeriques pour comparer à l'observation les résultats des calculs précédents.

Parmi les cristaux répulsifs appartenant au système du rhomboedre, on trouve :

Le corindon,

Le cinabre.

$$V = 62^{\circ}58'$$
;

L'arséniate de cuivre,

Pour ces cristaux Σ on ε est positif, et, comme z est positif, on en conclut (formule $\Im \varepsilon$

$$\frac{a_1}{a_2 + 3h} < 0.$$

Pour les cristaux attractifs :

Le quartz,

$$V = 93^{\circ}58';$$

La dioptase,

$$V = 95^{\circ} 16'$$
;

L'argent rouge,

$$V = 103^{\circ} 16'$$
.

Pour ces cristaux λ est négatif et z est aussi négatif ; donc, en vertu

de la formule 28, on doit avoir aussi

$$\frac{y_1}{y_1-3h}$$
 < 0.

Ainsi l'on est conduit encore à cette conséquence que, si l'éther libre peut propager les vibrations longitudinales, il est repoussé par les particules pondérables.

En outre, le calcul, d'accord avec l'observation, conduit à cette loi :

Un cristal appartenant au système rhomboédrique est attractif ou répulsif, suivant que l'angle de la face à l'extrémité de l'axe est obtus on aign.

Le spath et la tourmaline paraissent contredire ces cons quences. La considération du clivage a fait admettre par plusieurs minéralogistes, pour forme primitive du spath, un rhomboedre obtus dont les diédres au sommet valent 105°5′ et les faces 101°55′, et ce cristal est repulsif. Mais, en y regardant de près, on voit que ce choix n'a rien de nécessaire. Haûy ne prenait pas pour forme primitive celle dont nous venons de parler, et il a décrit d'autres rhomboèdres de spath se deduisant les uns des autres et du solide de clivage, et vice versa. d'après les lois ordinaires des modifications cristallines; quelquesuns sont très aigus, et c'est le plus grand nombre. En particulier, on trouve l'incerse, désigné par le symbole e', dit inverse d'Hañy, et qui jonit de cette proprieté géometrique que ses faces sont supplémentaires des diédres du premier, et vice versa; la section principale a donc les mêmes angles que dans le solide de clivage. Le solide de clivage est extrêmement rare dans la nature; l'inverse se rencontre bien plus fréquemment. Il y a donc quelque raison de penser que cette forme inverse correspond plutôt que le solide de clivage à la forme primitive, c'est-à-dire que les files de particules sont paralleles à ses arêtes L'angle V pour ce rhomboedre etant de 74°55, le spath rentre ainsi dans la première serie des cristaux déja cites.

La même observation s'applique en tout point à la tourmaline dont la forme primitive serait eucore l'inverse e', dont l'angle V vant 46° 24'. Ce cristal est aussi répulsif.

On objectera peut-être à ce qui précède que l'on pourrait tout aussi bien prendre les inverses des formes adoptées pour les autres cristaux cités, ce qui renverserait nos conclusions; mais, sauf pour l'argent rouge, on ne trouve jamais ces formes inverses à l'état naturel (Dufrénov).

Le spath et la tourmaline peuvent être considérés comme des exemples de l'usage très important que l'on pourrait faire de la loi, pour fixer la forme primitive, dans les cas douteux.

Le spath nous fournit un moyen de contrôle particulier. On sait, comme l'a montré Mitscherlisch, que ce cristal se contracte perpendiculairement à l'axe optique et se dilate parallèlement à cet axe, sous l'influence d'une élévation de température. Les mesures ont été prises sur le solide de clivage qui se rapproche ainsi du cube : son inverse s'en rapproche donc aussi. M. Fizeau a recherché les modifications qui en résultent dans les propriétés optiques, et il a trouvé que l'indice extraordinaire, le plus faible, croit et que l'indice ordinaire décroît, si bien que la double réfraction tend à disparaître. Cela est bien d'accord avec nos formules qui moutrent que z tend vers zéro avec \(\lambda\).

Par des calculs semblables à ceux que l'on a faits pour démontrer que α avait toujours le signe de $-\frac{\mu_1}{g+3h}$, on pronve que α varie en sens inverse de λ si $\frac{\mu_1}{g+3h} < \alpha$, et dans le même sens si $\frac{\mu_1}{g+3h} > \alpha$.

En faisant $\frac{v_o}{v_e} = f$, on a trouvé

$$2\alpha = t - \frac{3}{2 + f^2}$$
 (1);

il en résulte que f varie dans le même sens que λ , ou, en sens inverse, suivant que $\frac{\mu_1}{\omega + 3h}$ est négatif ou positif.

Or dans le cas du spath en prenant, comme on l'a dit, pour forme

⁽¹⁾ Cette formule donne

x = 0,038 pour le spath,

x = -0.003 pour le quartz.

primitive l'inverse d'Haüy qui est aigu, l'expérience rappelée plus haut prouve que, lorsque λ décroit, f décroit aussi; donc il est nécessaire que

$$\frac{\mu_1}{g} \cdot \frac{3}{3} h \lesssim 0$$

ct, par suite,

$$g_{i} < o \text{ si } g + 3h \rightarrow o.$$

Ainsi toutes les comparaisons du calcul et de l'expérience, quant au seus des phénomènes, conduisent à cette conclusion que la matière pondérable repousse l'éther, si l'on admet que l'ether libre peut propager des vibrations longitudinales, ce qui semble nécessaire pour l'explication de tous les phénomènes de la réfraction.



Sur l'équilibre et la déformation des pièces circulaires;

PAR M. H. LEAUTÉ.

Répetiteur de Mécanique à l'École Polytechnique.

Apres les pièces droites, qui sont surtout employees dans les constructions civiles, celles que l'on rencontre le plus frequemment dans la pratique sont les pièces circulaires, c'est-à-dire celles dont la fibre moyenne est un cercle : 1.

L'objet de ce travail est d'indiquer, pour ces dernières, la marche genérale que l'on peut suivre dans l'étude du probleme général de la deformation d'une pièce soutenue par un nombre quelconque d'appuis fixes on élastiques, formant on non encastrement, et sommise a des forces extérieures quelconques.

Ce problème est celui qui se présente dans l'étude d'un grand nombre de pièces mécaniques, et il offre à ce dire un réel intéret. Les roues ordinaires, les poulies de transmission, les volants, les roues montées en tension, sont autant de cas particuliers importants en pratique qui rentrent dans le cas général que pous allons etudier; on peut

⁽⁴⁾ Nous avons montré que, lorsqu'on applique aux pieces courbes les formules etablies pour les pièces droites, il convient de prendre comme définition de la fibre moyenne, nou comme on le fait d'ordinaire, le lieu des centres de gravite ou d'élasticité proprement dits des sections normales, mais bien le lieu des centres de percussion de ces sections correspondant aux droites symetriques des droites polaires par rapport aux centres d'élasticité «Comptex rendux des seauces de l'Académie des Sciences, (6 juin 1884».

y joindre le cas des arcs circulaires posés sur deux appuis, que l'on examine presque seul dans les Cours de résistance des matériaux (¹).

Nous avons montré dans un précédent travail (²) que la déformation d'une pièce courbe quelconque, soumise à des forces également quelconques, était déterminée par les équations suivantes :

$$\frac{dL}{ds} - \frac{T}{\rho} + \xi = 0,$$

$$\frac{dT}{ds} + \frac{L}{\rho} + \overline{c} = 0,$$

$$\frac{dM}{ds} + T + \partial \overline{c} = 0;$$

$$L = ES\lambda,$$

$$T = KES\tau,$$

$$M = ESr^{2}\varphi,$$

$$\lambda = \frac{dz}{ds} - \frac{\gamma}{\rho},$$

$$\tau = \frac{d\gamma}{ds} + \frac{z}{\rho} - \theta,$$

$$\varphi = \frac{d\theta}{ds}.$$

Dans ces équations, L, M, T et λ, τ, φ représentent, d'une part, les

⁽¹⁾ Il convient d'ajouter cependant que M. Resal a traité deux de ces problèmes dans son Traité de Mécanique générale, tome V, page 87; il a déterminé la déformation d'un anneau circulaire dont la section est constante et qui repose sur un plan horizontal sous l'action d'une force verticale appliquée à son sommet. Puis il a repris la même question, l'anneau étant maintenu latéralement par deux plans verticaux.

Enfin, M. Maurice Lévy vient de publier récemment un travail du plus haut intérêt où il a donné la solution complète du problème de la résistance d'un anneau circulaire à la flexion, lorsque cet anneau est soumis extérieurement à une pression constante (Comptes rendus des séances de l'Académie des Sciences, 24 septembre 1883, p. 694 : Sur un nouveau cas intégrable du problème de l'élustique et l'une de ses applications).

⁽²⁾ Application de la résistance des matériaux au calcul des pièces de machines (Journal de l'École Polytechnique, LH Cahier, p. 201; 1882).

efforts élastiques et, d'antre part, l'allongement, le glissement et la flexion qui se produisent an point considéré; z et γ sont les déplacements de ce point comptés suivant la tangente et la normale a la courbe primitive; θ est la déviation angulaire de la section normale correspondante; ξ, τ, ∞ sont les composantes et les moments des forces extérieures agissant sur l'élément considéré, les deux premières de ces quantités étant, comme z et γ , comptées suivant la tangente et la normale à la courbe non déformée; enfin z et s désignent le rayon de courbure et l'are de cette dernière courbe. Set r sont la surface de la section normale et son rayon de gyration pris par rapport à l'axe de la flexion; E et KE sont les coefficients d'élasticité longitudinale et transversale de la matière qui constitue la pièce.

Pour l'application de ces formules, il fant d'ailleurs avoir égard aux conventions suivantes : le sens positif des α est celui des s positifs; le sens positif des rotations θ est celui qui amène les α positifs sur les γ positifs par une rotation de $\frac{\pi}{2}$; le rayon de courbure α est positif quand le centre de courbure est sur les γ positifs; enfin les efforts élastiques L, T, M sont ceux qui s'exercent sur la face positive de l'élément considéré, c'est-à-dire sur la portion de la pièce la plus rapprochée de l'origine des s.

Nons supposerons que les forces extérieures agissant sur la pièce circulaire penyent être évaluées comme si cette pièce n'avait pas été déformée. Cette hypothèse est évidemment tonjours admissible, sauf dans des cas tout à fait spéciaux. Quant aux réactions des appuis, nous admettrons qu'elles penyent dependre des déformations. S'il est permis, en effet, quand il s'agit de la pontre droite à plusieurs travées, de considèrer les supports comme invariables en raison des dimensions mêmes qu'ils présentent, il n'en est plus de même dans le cas général, car les appuis, qui sont les bras de la poulie par exemple ou les rais de la roue montee en tension, sont des pieces elastiques au même degré que la jante.

Les forces extérieures χ , ε , ε , ε , sont donc indépendantes de α , γ et θ et uniquement fonction de s; d'ailleurs ε est constant en vertu de l'hypothèse même faite sur la forme des pièces etudices; les equations du

problème se réduisent des lors à des équations linéaires à coefficients constants \mathbb{T}^1).

(1) Il est plusieurs cas où l'on pourrait intégrer immédiatement les équations (1) par des fonctions connues; nous en signalerons deux qui présentent quelque intérêt.

Si a est de la forme a + bs, il suffira de poser

$$s = a + bs - e^t$$

pour que les équations simultanées

$$\frac{d\mathbf{L}}{ds} - \frac{\mathbf{T}}{s} = \mathbf{o}, \quad \frac{d\mathbf{T}}{ds} - \frac{\mathbf{L}}{s} = \mathbf{o},$$

deviennent

$$b\frac{d\mathbf{L}}{dt} - \mathbf{T} = \mathbf{o}, \quad b\frac{d\mathbf{T}}{dt} + \mathbf{L} = \mathbf{o};$$

d'où l'on déduit

$$\mathbf{L} = \Lambda \cos \frac{t}{b} - \mathbf{B} \sin \frac{t}{b}, \quad \mathbf{T} = -\Lambda \sin \frac{t}{b} + \mathbf{B} \cos \frac{t}{b}.$$

Si ρ est de la forme $\frac{1}{\Delta \operatorname{am} s},$ les intégrales des équations simultanées

$$\frac{d\mathbf{L}}{ds} = \frac{\mathbf{T}}{\Delta \sin s} = 0, \quad \frac{d\mathbf{T}}{ds} + \frac{\mathbf{L}}{\Delta \tan s} = 0$$

sout, comme on le sait,

$$L = \Lambda \sin ams - B \cos ams$$
, $T = \Lambda \cos ams - B \sin ams$,

qui représentent, si l'on considére L et T comme les coordonnées d'un point, les équations de la courbe élastique.

Les deux cas d'intégration que nous citons ici correspondraient au cas où l'on voudrait résondre le problème général de la déformation pour des pièces dont l'état naturel serait défini par l'une des deux équations

$$\rho = a - bs, \quad \rho = \frac{1}{2 \text{ am } s}$$

Cette remarque peut présenter dans la pratique une certaine importance, en permettant de substituer à la courbe véritable, dont l'étude analytique sera souvent difficile, l'une des deux courbes précédentes, choisie de façon à en différer très peu.

La courbe élastique, en particulier, par la multiplicité des formes qu'elle présente, se prête d'une facon toute spéciale à ce genre d'approximation. Les intégrales s'obtiennent facilement par les méthodes connues.

Des deux premières équations / i on tire d'abord L et T qui ont pour expressions

$$L = -\sin\frac{s}{\rho} \int \left(\xi \sin\frac{s}{\rho} + \xi \cos\frac{s}{\rho} \right) ds - \cos\frac{s}{\rho} \int \left(\xi \cos\frac{s}{\rho} - \xi \sin\frac{s}{\rho} \right) ds,$$

$$M = -\cos\frac{s}{\rho} \int \left(\xi \sin\frac{s}{\rho} + \xi \cos\frac{s}{\rho} \right) ds + \sin\frac{s}{\rho} \int \left(\xi \cos\frac{s}{\rho} - \xi \sin\frac{s}{\rho} \right) ds,$$

on

$$\begin{cases} L = \lambda \sin \frac{s}{2} - \psi \cos \frac{s}{2}, \\ T = \lambda \cos \frac{s}{2} - \psi \sin \frac{s}{2}, \end{cases}$$

en posant

(15)
$$\int A = -\int \left(\xi \sin \frac{s}{z} + \varepsilon \cos \frac{s}{z} \right) ds,$$

$$\int u_5 = -\int \left(\xi \cos \frac{s}{z} - \varepsilon \sin \frac{s}{z} \right) ds.$$

On obtient ensuite M en portant la valeur obtenue pour T dans la troisième des équations τ'

$$M = -z A \sin \frac{s}{z} - c w \cos \frac{s}{z} - z,$$

où l'on a fait

$$\varepsilon = \int \mathfrak{I} \mathfrak{K} + \mathfrak{g} \, \psi \, ds.$$

On peut remarquer d'ailleurs que cette expression de M se deduit de suite de la relation

$$\frac{d\mathbf{M}}{ds} + \varphi \frac{d\mathbf{L}}{ds} + \partial \mathbf{R} + \varphi \xi = 0,$$

conséquence immédiate des équations 1.

Les efforts clastiques L, T, M étant ainsi exprimes en fonction de s, on firera immédiatement les valeurs de λ , τ et ϕ des equations ϕ :

on aura

$$\begin{split} \lambda &= \frac{1}{\mathrm{ES}} \left(A \sin \frac{s}{\rho} + v b \cos \frac{s}{\rho} \right) \\ \tau &= \frac{1}{\mathrm{KES}} \left(A \cos \frac{s}{\rho} - v b \sin \frac{s}{\rho} \right) , \\ \varphi &= \frac{-1}{\mathrm{ES} r^2} \left(\rho A \sin \frac{s}{\rho} + \rho v b \cos \frac{s}{\rho} + \epsilon \right) . \end{split}$$

La valeur de 9 s'obtiendra ensuite à l'aide d'une quadrature par la dernière des équations (3)

$$\theta = -\frac{1}{\mathrm{ES}\,r^2} \int \left(\rho \, \mathrm{d}\sin\frac{s}{\rho} + \rho \, \mathrm{vb}\cos\frac{s}{\rho} + \varepsilon\right) ds.$$

Quant à z et γ , leurs valeurs résultent de l'intégration des deux premières équations (3)

$$\begin{cases} \alpha = \varepsilon \sin \frac{s}{\rho} + \hat{\sigma} \cos \frac{s}{\rho}, \\ \gamma = \varepsilon \cos \frac{s}{\rho} - \hat{\sigma} \sin \frac{s}{\rho}. \end{cases}$$

en posant

$$\mathcal{E} = \int \left[\lambda \sin \frac{s}{2} + (\theta + \tau) \cos \frac{s}{2} \right] ds,$$

$$\tilde{\tau} = \int \left[\lambda \cos \frac{s}{2} - (\theta + \tau) \sin \frac{s}{2} \right] ds.$$

En resumé, on a comme intégrales générales du problème les neuf équations

$$\begin{split} &L = 4 \sin\frac{s}{\rho} + 4b\cos\frac{s}{\rho}, \\ &T = 4 \cos\frac{s}{\rho} - 4b\sin\frac{s}{\rho}, \\ &M = -\rho 4 \sin\frac{s}{\rho} - \rho 4b\cos\frac{s}{\rho} - \epsilon, \\ &\lambda = \frac{1}{ES} \left(4b\sin\frac{s}{\rho} + 4b\cos\frac{s}{\rho}\right), \\ &\tau = \frac{1}{KES} \left(4b\cos\frac{s}{\rho} - 4b\sin\frac{s}{\rho}\right), \end{split}$$

$$\begin{split} \varphi &= -\frac{1}{\mathrm{ES}\,r^2} - \left(\varphi \cdot \mathrm{U} \sin\frac{s}{\varphi} + \varphi \cdot \mathrm{W} \cos\frac{s}{\varphi} + \varphi \right) \\ \theta &= -\frac{1}{\mathrm{ES}\,r^2} \int \left(\varphi \cdot \mathrm{U} \sin\frac{s}{\varphi} + \varphi \cdot \mathrm{W} \cos\frac{s}{\varphi} + \varphi \right) ds, \\ \alpha &= \varepsilon \sin\frac{s}{\varphi} + \hat{\sigma} \cos\frac{s}{\varphi}, \\ \gamma &= \varepsilon \cos\frac{s}{\varphi} - \hat{\sigma} \sin\frac{s}{\varphi}, \end{split}$$

qui s'obtiennent par de simples quadratures et renferment six constantes arbitraires provenant des six intégrales

i.e., where
$$\varepsilon$$
 , ε , $\dot{\varepsilon}$ et $\int \left(\varepsilon \cdot \sin \frac{s}{\varepsilon} + \varepsilon \cdot \psi \cdot \cos \frac{s}{\varepsilon} + \varepsilon \right) ds$.

Ces six constantes se répartissent de la manière suivante : les deux premières donnent L, T, λ et τ , la troisieme permet ensuite de trouver M et φ , la quatrième fournit alors θ , et enfin les deux dernières déterminent z et γ , toutes les autres quantités étant connues.

Ges diverses constantes conservent évidemment les mêmes valeurs tant que les efforts élastiques ne subissent pas de variations brusques par le fait de la réaction d'un appui ou de l'action d'une force extérieure de grandeur finie s'exerçant en un point déterminé. Si donc nous partageons la piece considerée en troncons séparés, soit par un support, soit par un point d'application de force, c'est-à-dire séparés par ce que nous appellerons un point de discontinuité, et si nous supposons que les tronçons, ainsi definis, soient au nombre de n, il y aura 6n constantes à determiner.

La détermination de ces constantes résultera des conditions relatives aux déformations que subit la pièce aux points de discontinuité et des efforts qu'elle supporte en ces points; les 6n constantes dont nous venous de parler dépendront donc de la nature des reactions des appuns et des actions extérieures finies; nous allons montrer que, dans tons les cas, on aura 6n équations pour les déterminer et indiquer comment l'on peut établir ces équations.

Un appui quelconque étant toujours plus ou moins clastique, la réaction qu'il produit depend de la deformation de l'element de la pièce qui y correspond, c'est-à-dire des trois quantités z_i , γ et ℓ . Si donc on désigne par X_i et Z_i les composantes de la réaction de l'appui i suivant la tangente et la normale à la fibre moyenne au point considéré, et par N_i le couple élastique agissant en ce point, on peut affirmer que les quantités X_i , Z_i , N_i ne contiennent d'autres indéterminées que z_i , γ_i et ℓ_i .

Il est facile de voir d'ailleurs que, les réactions de l'appui maintenant en équilibre l'élément de la pièce qui est en contact avec lui et qui est soumis aux actions des deux tronçons contigus, on a

$$| \text{II} \rangle \quad \mathbf{L}'_i - \mathbf{L}''_{i-1} + \mathbf{X}_i = \mathbf{o}, \quad \mathbf{T}'_i - \mathbf{T}'_{i-1} + \mathbf{Z}_i = \mathbf{o}, \quad \mathbf{M}'_i - \mathbf{M}''_{i-1} + \mathbf{N}_i = \mathbf{o},$$

où l'on a désigné par un accent les quantités qui se rapportent à l'origine d'un tronçon, et par deux accents celles qui se rapportent à l'extrémité opposée.

Si le point de discontinuité i, au lieu de correspondre à un point d'appui, correspondait à un effort extérieur fini, les mèmes équations (11) s'appliqueraient encore, avec cette différence que X_i, Z_i, N_i se réduiraient à des constantes, puisque la force donnée ne dépendrait pas de la déformation que peut subir la pièce en son point d'application.

Dans les deux cas, aucune des équations (11) n'introduira de nouvelles constantes indéterminées.

Il faut maintenant ajouter aux équations (11) ce que l'on pourrait appeler les équations de continuité, c'est-à-dire celles qui expriment que les divers tronçons, dans lesquels nous avons décomposé la pièce, ne forment qu'une seule et même pièce; il suffit, pour cela. d'écrire que, de part et d'autre d'un point de discontinuité, les déformations des deux extrémités de tronçons qui s'y joignent sont les mêmes, c'est-à-dire que z, 7 et 2 ont la même valeur; on obtient ainsi

$$\alpha_i = \alpha_{i+1} = 0, \quad \gamma_i = \gamma_{i+1} = 0, \quad \beta_i' = \beta_{i+1}'' = 0.$$

Si la pièce forme un cercle complet, on a, pour n tronçons, n points de discontinuité, c'est-à-dire n systèmes d'équations (11) et n systèmes d'équations (12), soit en total 6n équations.

Si les deux extrémités de la pièce sont libres, on a, pour n troncons, n-1 points de discontinuité auxquels s'appliquent les equations -1, et $\lceil 12 \rceil$, ce qui donne $6 \rceil n-1$ equations. Mais il faut remarquer qu'aux deux extrémités les efforts élastiques sont nuls, ce qui s'exprime par six nouvelles équations $-11 \rceil$; on a donc encore en total 6n équations.

Enfin, si les deux extrémités de la pièce sont en contact avec des supports, on a, pour n tronçons, n+1 points de continuité, c'est-a-dire 3(n+1) équations (11), mais on n'a plus évidenment que n-1 supports auxquels s'appliquent les equations (12), ce qui donne en somme 6n équations.

On voit ainsi que, en toute hypothèse, on a toujours 6*n* équations pour déterminer les 6*n* constantes arbitraires qui, ainsi que nous l'avons yn, sont introduites par l'intégration. C.

Les quantités X, Z, X devront d'ailleurs être regardees comme des fonctions linéaires en z, γ et θ , et, par suite, toutes les constantes arbitraires entreront simplement au premier degré dans les équations qui les déterminent.

Chacime de ces équations, qu'elle appartienne au système (12), renferme les constantes relatives à deux troncons successifs; le nombre des inconnues contenues dans la même équation est ainsi de douze en général, sauf pour celles en 9 qui n'en contiennent que luit.

Les formules générales ayant éte ainsi établies et le procéde de calcul des constantes qu'elles contiennent ayant éte indiqué, nons allons examiner les modifications qu'éprouvent ces formules dans les divers cas particuliers.

Nous examinerons tout d'abord comment varie la forme des fouctions X, Z. N suivant la nature de l'appui et la façon dont il est relie à la pièce.

Quand cet appui est une piece elastique rénnie assez solidement a la pièce circulaire pour que le point de jonction constitue un encastre-

⁽⁴⁾ Bien que nons ne nons proposions dans ce travail que d'etudier le cas des pièces circulaires, il nous paraît utile de remarquer que nos formules s'appliquent aux pièces composées d'ares de cercle successifs. On pourrait, de la sorte, étendre l'application de ces formules aux pièces courbes quelconques.

ment réciproque, X, Z, N doivent contenir chacune les trois variables α, γ et β , puisque tonte déformation de la pièce au point d'appui doit entraîner une déformation du support et, par suite, une variation des composantes de la réaction. C'est le cas d'une pièce coulée. Dans cette hypothèse, la composition de chacune des composantes X, Z, N en α , γ et β dépendra surtout de la forme de la pièce élastique formant appui. Ainsi, quand on considére une ronc ordinaire de transmission, la relation entre X, par exemple, et les trois déformations α, γ, β sera différente suivant que les bras seront droits ou courbes. Avec les bras courbes les efforts dus respectivement aux variations de α et de γ seront du même ordre de grandeur. Avec les bras droits, au contraire, les efforts dus aux variations de γ seront ordinairement beancoup plus grands que ceux dus aux variations de α , et l'on pourra regarder les γ comme négligeables. Les équations

$$T_i - T_{i-1} = 0$$

pourront alors être remplacées par les deux équations

$$\gamma'_i = 0, \quad \gamma'_{i-1} = 0$$

Par contre, l'effort Z cessera d'être déterminé en fonction de $z,\,\gamma,\,\hat{z}$ et deviendra une nouvelle inconnue.

Cette introduction d'une inconnue de plus sera compensée par le dédoublement de l'équation précédente, et il y aura toujours égalité entre le nombre des équations et celui des incommes.

Lorsque la réunion des appuis à la pièce ne présente pas assez de rigidité pour constituer un encastrement, il faut supposer N nul, puisque l'appui n'empèche pas une rotation autour de son point d'attache de rendre X et Z indépendants de β . C'est le cas des volants de grande dimension et des roues montées en tension.

Chacune des équations en θ et en M ne renferme plus alors que fauit constantes.

Il pentencore arriver, dans le cas qui nous occupe, que X et Z soient susceptibles d'être regardés comme indépendants de γ et seulement fonctions de z.

Enfin les appuis peuvent être fixes, soit qu'ils déterminent d'une façon absolne les trois quantités z, γ et ℓ ou seulement quelques-mes d'entre elles. Les équations (12) doivent alors être remplacées par tont ou partie des suivantes :

$$\mathbf{z}_{i}' = \mathbf{o}, \quad \mathbf{\gamma}_{i}' = \mathbf{o}, \quad \mathbf{f}_{i}' = \mathbf{o}, \\
\mathbf{z}_{i+1}' = \mathbf{o}, \quad \mathbf{\gamma}_{i+1}' = \mathbf{o}, \quad \mathbf{f}_{i+1}' = \mathbf{o}, \quad \mathbf{o}$$

en même temps que les efforts X, Z, N correspondant à celles des quantités z, y, 6 qui s'annulent, deviendront de nouvelles inconnues.

Il est clair qu'a chaque nouvelle inconnue correspond une équation qui se dédouble, et que, ainsi, il y a toujours égalité entre le nombre des équations et celui des inconnues.

Si l'appui, tout en étant fixe, ne présente pas d'encastrement sur la pièce, 2 ne sera pas forcément nul au dessus de cet appui, et N, au contraire, deviendra nul.

De même, si l'appui permet un glissement longitudinal de la pièce, X deviendra nul et α cessera de l'être.

Les considérations qui précédent montrent comment on pourra, dans tous les cas, déterminer l'état d'une pièce circulaire sommise a des efforts comms et soutenus par divers appuis.

La question revient tonjours à résondre un certain nombre d'equanons du premier degré dés qu'on a effectué les quadratures necessaires, lesquelles peuvent d'ailleurs être obtenues par les methodes commes d'approximation.

Nons avons pris pour incommes les constantes arbitraires introduites par l'intégration, mais on peut leur substituer les reactions N, Z, N des appuis et les déformations correspondantes x, z, t.

Il suffit, pour cela, de joindre aux équations d'equilibre au droit des points d'appui

$$(13) L_i - L_{i+1} + N_i = 0, \quad \Gamma_i - \Gamma_{i+1} + Z_i = 0, \quad M_i - M_{i+1} + N_i = 0$$

les équations résultant de la constitution même de l'appui et qui donnent les réactions en fonction des deformations

$$\begin{aligned} & (1) \quad \mathbf{X}_t = f_t \cdot \mathbf{x}_t, \mathbf{z}_t, t_t \;, \quad \mathbf{Z}_t = \phi_t \cdot \mathbf{x}_t, \mathbf{z}_t, t_t \;, \quad \mathbf{X}_t = \psi_t \cdot \mathbf{v}_t, \mathbf{z}_t, t_t \;, \\ & \text{Journ, de Math.} \quad & \text{serie . Ionic N} \quad & \text{Normall 188}_t. \end{aligned}$$

et les équations qui expriment l'égalité des déformations à l'appui et de celles des deux tronçons qui s'y réunissent

$$\alpha_i' = x_i, \quad \gamma_i' = z_i, \quad \beta_i' = t_i,$$

$$\alpha_{i-1}^* = \alpha_i, \quad \gamma_{i-1}^* = z_i, \quad \beta_{i-1}^* = t_i;$$

on éliminera ensuite les constantes arbitraires.

Pour faire l'élimination des douze constantes relatives aux deux tronçons contigus à l'appui considéré, il suffira de joindre aux équations (13), (15/et (16) les six équations

$$\begin{cases} \alpha_{i-1} = x_{i-1}, & \gamma'_{i-1} = z_{i-1}, & \theta'_{i-1} = t_{i-1}, \\ \alpha'_i = x_{i-1}, & \gamma'_i = z_{i-1}, & \theta'_i = t_{i+1}. \end{cases}$$

Au moyen des douze équations [15], [16] et (17] on exprimera les douze constantes en fonction des neuf quantités x_{i-1} , z_{i-1} , t_{i-1} , x_i , z_i , t_i , x_{i+1} , t_{i+1} , t_{i+1} , t_{i+1} et, en portant ces expressions dans les équations [13], on aura trois équations indépendantes de ces constantes et qui contiendront les neuf quantités précédentes avec X_i , Z_i , X_i .

En combinant alors ces trois équations avec les trois équations (14), on pourra, entre ces six équations, soit éliminer X_i, Z_i, N_i , ce qui donnera trois relations entre les déformations en trois points d'appur consécutifs, soit tirer des équations (14), X_i, Z_i, t_i en fonction de X_i, Z_i , N_i , les porter dans les trois équations trouvées et obtenir ainsi trois relations entre $X_{i-1}, Z_{i-1}, N_{i-1}, X_i, Z_i, N_i, X_{i-1}, Z_{i-1}, N_{i-1}$.

Nons pouvons dès lors énoncer le théorème suivant qui constitue la généralisation du théorème de Clapeyron sur les trois moments successifs dans une poutre droite à plusieurs travées :

Dans une pièce circulaire à plusieurs appuis, les réactions d'un point d'appui quelconque peuvent toujours s'exprimer à l'aide des réactions des deux points d'appui immédiatement voisins et les relations ainsi obtenues sont des relations linéaires.

Il importe de remarquer que nous n'avons fait ancime hypothèse sur la nature des forces qui sollicitent la pièce circulaire et que nons n'avons pas supposé non plus que cette pièce ait une section constante.

Les conséquences précédentes sont donc vraies aussi bien pour une pièce ayantses extrémités libres que pour un cercle complet, puisqu'on peut compléter cette pièce par un arc dont on suppose la section nulle.

Il est bien entendu que les conclusions ci-dessus s'appliquent, non sculement aux véritables points d'appui, mais a tont point de discontinuité, c'est-à-dire à tout point où s'exerce une action de grandeur finie linéaire en x, z, t, avec ou sans terme constant.

Nous allons indiquer comment l'on peut diriger le calcul pour obtenir les trois relations qui, d'après le théoreme precèdent, existent entre les efforts exercés sur trois points d'appui consécutifs.

Pour cela, considérons une pièce circulaire *complète* sontenue en n points par des appuis formant encastrement et cherchons les effets d'une force extérieure unique agissant en un point de l'une des n travées.

Ce problème une fois résolu peut être consideré comme donnant la solution du problème général, puisqu'il est toujours permis, dans la pratique, de remplacer une force répartie d'une manière continue par un certain nombre de forces isolées. C'est même le procédé habituellement employé, en raison de ce qu'il se prête mieux à l'application des méthodes graphiques.

Nons négligerons d'ailleurs à et 7, comme on le fait d'ordinaire.

Dans ces conditions, les n points d'appui et le point d'application de la force constituent n + r points de discontinuite et l'on peut regarder la pièce comme partagée en n + r tronçons dans l'étendue desquels les forces extérieures $g: \varepsilon, \infty$ sont nulles.

On a alors pour chacum d'enx, d'après les équations 🗇

$$\begin{split} \int L &= A \sin \frac{\lambda}{2} + B \cos \frac{\lambda}{2}, \\ \int T &= A \cos \frac{\lambda}{2} - B \sin \frac{\lambda}{2}. \end{split}$$

A et B étant des constantes, puisque les équations différentielles qui fournissent L et T n'ont plus alors de seconds membres. L'équation (6) donne de même

$$\mathbf{W} = -\rho \mathbf{A} \sin \frac{s}{z} - \rho \mathbf{B} \cos \frac{s}{z} + \mathbf{C} z.$$

On tire ensuite de l'équation (8), en y remplaçant M par sa valeur.

$$\theta = \frac{1}{z \operatorname{S} r^2} \int \left(-\rho \Lambda \sin \frac{s}{\rho} - \rho \operatorname{B} \cos \frac{s}{\rho} + \operatorname{C} \rho \right) ds,$$

d'où l'on déduit

8'
$$\epsilon \mathbf{S} r^2 \theta = \rho^2 \Lambda \cos \frac{s}{\rho} - \rho^2 \mathbf{B} \sin \frac{s}{\rho} + \mathbf{C} \rho s + \mathbf{D} \rho^2$$

Enfin, l'on a, par les équations (9),

$$\alpha = \varepsilon \sin \frac{s}{\beta} + \tilde{\pi} \cos \frac{s}{\beta},$$
$$\gamma = \varepsilon \cos \frac{s}{\beta} - \tilde{\pi} \sin \frac{s}{\beta},$$

dans lesquelles

$$\varepsilon = \int \theta \cos \frac{s}{\beta} \, ds.$$

$$\vec{s} = \int -\theta \sin \frac{s}{\beta} \, ds,$$

ou encore, si l'on remplace & par l'expression précédemment tronvée,

$$\begin{split} \varepsilon &= \frac{\varepsilon^2}{\varepsilon 8 \, r^2} \bigg[\frac{\Lambda}{2} \big(s + \frac{\rho}{2} \sin \frac{2s}{\varepsilon} \big) + \mathrm{B} \frac{\rho}{4} \cos \frac{2s}{\varepsilon} \\ &\quad + \mathrm{C} \left(s \sin \frac{s}{\varepsilon} + \rho \cos \frac{s}{\varepsilon} \right) + \mathrm{D} \rho \sin \frac{s}{\varepsilon} + \mathrm{E} \rho \bigg], \\ \hat{x} &= \frac{\varepsilon^2}{\varepsilon 8 \, r^2} \bigg[\Lambda \frac{\rho}{4} \cos \frac{2s}{\varepsilon} + \frac{\mathrm{B}}{2} \big(s - \frac{\rho}{2} \sin \frac{s}{\varepsilon} \big) \\ &\quad + \mathrm{C} \left(s \cos \frac{s}{\varepsilon} - \rho \sin \frac{s}{\varepsilon} \right) + \mathrm{D} \rho \cos \frac{s}{\varepsilon} + \mathrm{F} \rho \bigg]. \end{split}$$

ÉQUILIBRE ET DÉFORMATION DES PIÈCES CURCULAIRES.

On en conclut

$$(9') \begin{cases} \varepsilon \mathbf{S} r^2 \mathbf{z} = \rho^2 \left[\frac{\lambda}{2} \left(s \sin \frac{s}{\rho} + \frac{\rho}{2} \cos \frac{s}{\rho} \right) + \frac{B}{2} \left(s \cos \frac{s}{\rho} + \frac{\rho}{2} \sin \frac{s}{\rho} \right) \\ + Cs + D\rho + E\rho \sin \frac{s}{\rho} + F\rho \cos \frac{s}{\rho} \right] \\ \varepsilon \mathbf{S} r^2 \gamma = \rho^2 \left[\frac{\lambda}{2} \left(s \cos \frac{s}{\rho} + \frac{\rho}{4} \sin \frac{s}{\rho} \right) - \frac{B}{2} \left(s \sin \frac{s}{\rho} - \frac{\rho}{4} \cos \frac{s}{\rho} \right) \\ + C\rho + E\rho \cos \frac{s}{\rho} - F\rho \sin \frac{s}{\rho} \right] \end{cases}$$

Résolvons les six équations (4', 6'), '8'), '9' par rapport aux six constantes d'intégration A, B, C, D, E, F.

Des deux équations 4' on tire

$$A = L \sin \frac{s}{\xi} + T \cos \frac{s}{\xi},$$
$$B = L \cos \frac{s}{\xi} - T \sin \frac{s}{\xi};$$

d'ou, par 6'),

$$C = \frac{1}{2}\,M + L$$

et par (8'),

$$\mathbf{D} \equiv \frac{\varepsilon \mathbf{S} r^2}{\varepsilon^2} \, \mathbf{f} = \mathbf{L} \, \frac{\mathbf{v}}{\varepsilon} = \mathbf{M} \, \frac{\mathbf{v}}{\varepsilon^2} = \mathbf{T}.$$

Enfin, les équations 9' donnent les valeurs de E et F

$$\begin{split} \mathbf{E} &= \frac{\epsilon \mathbf{S} r^2}{\epsilon^2} \left(\mathbf{z} \sin \frac{\mathbf{x}}{\epsilon} - \gamma \cos \frac{\mathbf{x}}{\epsilon} - \rho \mathcal{I} \sin \frac{\mathbf{x}}{\epsilon} \right) \\ &= \frac{\mathbf{L}}{\epsilon} \left(\frac{\mathbf{x}}{\epsilon} \sin \frac{\mathbf{x}}{\epsilon} + \frac{5}{\epsilon} \cos \frac{\mathbf{x}}{\epsilon} \right) + \frac{\mathbf{T}}{\epsilon} \left(\frac{3}{\epsilon} \sin \frac{\mathbf{x}}{\epsilon} - \frac{\mathbf{x}}{\epsilon} \cos \frac{\mathbf{x}}{\epsilon} \right) - \frac{\mathbf{M}}{\epsilon} \cos \frac{\mathbf{x}}{\epsilon} \,. \end{split}$$

$$\mathbf{F} &= \frac{\epsilon \mathbf{S} r^2}{\epsilon^2} \left(\mathbf{z} \cos \frac{\mathbf{x}}{\epsilon} - \gamma \sin \frac{\mathbf{x}}{\epsilon} - \rho \mathcal{I} \cos \frac{\mathbf{x}}{\epsilon} \right) \\ &+ \frac{\mathbf{L}}{\epsilon} \left(\frac{5}{\epsilon} \sin \frac{\mathbf{x}}{\epsilon} - \frac{\mathbf{x}}{\epsilon} \cos \frac{\mathbf{x}}{\epsilon} \right) - \frac{\mathbf{M}}{\epsilon} \sin \frac{\mathbf{x}}{\epsilon} - \frac{\mathbf{M}}{\epsilon} \sin \frac{\mathbf{x}}{\epsilon} - \frac{\mathbf{M}}{\epsilon} \sin \frac{\mathbf{x}}{\epsilon} \right) \\ &+ \frac{1}{\epsilon} \left(\frac{5}{\epsilon} \sin \frac{\mathbf{x}}{\epsilon} - \frac{\mathbf{x}}{\epsilon} \cos \frac{\mathbf{x}}{\epsilon} \right) - \frac{1}{\epsilon} \sin \frac{\mathbf{x}}{\epsilon} - \frac{1}{\epsilon} \cos \frac{\mathbf{x}}{\epsilon} \right) \\ &+ \frac{1}{\epsilon} \left(\frac{5}{\epsilon} \sin \frac{\mathbf{x}}{\epsilon} - \frac{\mathbf{x}}{\epsilon} \cos \frac{\mathbf{x}}{\epsilon} \right) - \frac{1}{\epsilon} \sin \frac{\mathbf{x}}{\epsilon} - \frac{1}{\epsilon} \cos \frac{\mathbf{x}}{\epsilon} \right) \\ &+ \frac{1}{\epsilon} \left(\frac{5}{\epsilon} \sin \frac{\mathbf{x}}{\epsilon} - \frac{1}{\epsilon} \cos \frac{\mathbf{x}}{\epsilon} \right) - \frac{1}{\epsilon} \sin \frac{\mathbf{x}}{\epsilon} - \frac{1}{\epsilon} \cos \frac{\mathbf{x}}{\epsilon} \right) \\ &+ \frac{1}{\epsilon} \left(\frac{5}{\epsilon} \sin \frac{\mathbf{x}}{\epsilon} - \frac{1}{\epsilon} \cos \frac{\mathbf{x}}{\epsilon} \right) - \frac{1}{\epsilon} \sin \frac{\mathbf{x}}{\epsilon} - \frac{1}{\epsilon} \cos \frac{\mathbf{x}}{\epsilon} \right) \\ &+ \frac{1}{\epsilon} \left(\frac{5}{\epsilon} \sin \frac{\mathbf{x}}{\epsilon} - \frac{1}{\epsilon} \cos \frac{\mathbf{x}}{\epsilon} \right) - \frac{1}{\epsilon} \sin \frac{\mathbf{x}}{\epsilon} - \frac{1}{\epsilon} \cos \frac{\mathbf{x}}{\epsilon} \right) \\ &+ \frac{1}{\epsilon} \left(\frac{5}{\epsilon} \sin \frac{\mathbf{x}}{\epsilon} - \frac{1}{\epsilon} \cos \frac{\mathbf{x}}{\epsilon} \right) - \frac{1}{\epsilon} \sin \frac{\mathbf{x}}{\epsilon} - \frac{1}{\epsilon} \cos \frac{\mathbf{x}}{\epsilon} \right) \\ &+ \frac{1}{\epsilon} \left(\frac{5}{\epsilon} \sin \frac{\mathbf{x}}{\epsilon} - \frac{1}{\epsilon} \cos \frac{\mathbf{x}}{\epsilon} \right) \\ &+ \frac{1}{\epsilon} \left(\frac{5}{\epsilon} \sin \frac{\mathbf{x}}{\epsilon} - \frac{1}{\epsilon} \cos \frac{\mathbf{x}}{\epsilon} \right) \\ &+ \frac{1}{\epsilon} \left(\frac{5}{\epsilon} \sin \frac{\mathbf{x}}{\epsilon} - \frac{1}{\epsilon} \cos \frac{\mathbf{x}}{\epsilon} \right) \\ &+ \frac{1}{\epsilon} \left(\frac{5}{\epsilon} \sin \frac{\mathbf{x}}{\epsilon} - \frac{1}{\epsilon} \cos \frac{\mathbf{x}}{\epsilon} \right) \\ &+ \frac{1}{\epsilon} \left(\frac{5}{\epsilon} \sin \frac{\mathbf{x}}{\epsilon} - \frac{1}{\epsilon} \cos \frac{\mathbf{x}}{\epsilon} \right) \\ &+ \frac{1}{\epsilon} \left(\frac{5}{\epsilon} \sin \frac{\mathbf{x}}{\epsilon} - \frac{1}{\epsilon} \cos \frac{\mathbf{x}}{\epsilon} \right) \\ &+ \frac{1}{\epsilon} \left(\frac{5}{\epsilon} \sin \frac{\mathbf{x}}{\epsilon} - \frac{1}{\epsilon} \cos \frac{\mathbf{x}}{\epsilon} \right) \\ &+ \frac{1}{\epsilon} \left(\frac{5}{\epsilon} \sin \frac{\mathbf{x}}{\epsilon} - \frac{1}{\epsilon} \cos \frac{\mathbf{x}}{\epsilon} \right) \\ &+ \frac{1}{\epsilon} \left(\frac{5}{\epsilon} \sin \frac{\mathbf{x}}{\epsilon} - \frac{1}{\epsilon} \cos \frac{\mathbf{x}}{\epsilon} \right) \\ &+ \frac{1}{\epsilon} \left(\frac{5}{\epsilon} \sin \frac{\mathbf{x}}{\epsilon} - \frac{1}{\epsilon} \cos \frac{\mathbf{x}}{\epsilon} \right) \\ &+ \frac{1}{\epsilon} \left(\frac{5}{\epsilon} \sin \frac{\mathbf{x}}{\epsilon} - \frac{1}{\epsilon} \cos \frac{\mathbf{x}}{\epsilon} \right) \\ &+ \frac{1}{\epsilon} \left(\frac{5}{\epsilon} \sin \frac{\mathbf{x}}{\epsilon} - \frac{1}{\epsilon} \cos \frac{\mathbf{x}}{\epsilon} \right) \\ &+ \frac{1}{\epsilon} \left(\frac{5}{\epsilon} \sin \frac{\mathbf{x}}{\epsilon} - \frac{1}{\epsilon} \cos \frac{\mathbf{x}}{\epsilon} \right) \\ &+ \frac{1}{\epsilon} \left(\frac{5}{\epsilon} \sin \frac{\mathbf{x}}{\epsilon} - \frac{1}{\epsilon}$$

Il suffit alors, pour chiminer les constantes A, B, C, D, F, F, d'egaler

leurs valeurs pour les deux extrémités de l'un des tronçons; on obtient ainsi six relations qui permettent d'exprimer les efforts aux extrémités en fonction des déformations que ces extrémités subissent.

Considérons donc deux tronçons voisins correspondant aux points de discontinuité i-1, i, i+1, et désignous par un accent les quantités se rapportant au début d'un tronçon, par deux accents celles relatives à son autre extrémité; nous aurons, en représentant par x, z, t, les déplacements α , γ , θ , aux points de discontinuité,

$$\begin{split} L_{t}' \sin \frac{s'}{\rho} + T_{t}' \cos \frac{s'}{\rho} &= L_{t+1}'' \sin \frac{s''}{\rho} + T_{t+1} \cos \frac{s'}{\rho}, \\ L_{t}' \cos \frac{s'}{\rho} - T_{t}' \sin \frac{s'}{\rho} &= L_{t+1}'' \cos \frac{s''}{\rho} - T_{t+1}' \sin \frac{s'}{\rho}, \\ &= \frac{1}{\rho} M_{t}' + L_{t}' = \frac{1}{\rho} M_{t+1}' + L_{t+1}'', \\ &= \frac{1}{\rho} M_{t}' + L_{t}' = \frac{1}{\rho} M_{t+1}' + L_{t+1}'', \\ &= \frac{1}{\rho} M_{t}' + L_{t}' = \frac{1}{\rho} M_{t+1}' + L_{t+1}'', \\ &= \frac{1}{\rho} M_{t}' + L_{t}' = \frac{1}{\rho} M_{t+1}' + L_{t+1}'', \\ &= \frac{1}{\rho} M_{t}' + L_{t}' = \frac{1}{\rho} M_{t+1}' + L_{t+1}'', \\ &= \frac{1}{\rho} M_{t}' + L_{t}' = \frac{1}{\rho} M_{t+1}' + L_{t+1}'', \\ &= \frac{1}{\rho} M_{t}' + L_{t}' = \frac{1}{\rho} M_{t}' + L_{t}'' = \frac{1}{\rho} M_{t+1}' + L_{t+1}'', \\ &= \frac{1}{\rho} M_{t}' + L_{t}' = \frac{1}{\rho} M_{t}' + L_{t}' = \frac{1}{\rho} M_{t+1}' + L_{t+1}'', \\ &= \frac{1}{\rho} M_{t}' + L_{t}' = \frac{1}{\rho} M_{t}' + L_{t}' = \frac{1}{\rho} M_{t}' + L_{t+1}'' + L_{t+1$$

De ces six équations, nous allons tirer les six quantités L_i , T_i , M_i , L_{i+1} , T_{i+1}^* , M_{i+1} en fonction des déplacements x_i , z_i , t_i , x_{i+1} , z_{i+1} , t_{i+1} .

2,000

N ...

<u>.</u>;

2,4,4,1

1,11

Pour cela, designous par $\Delta^{a_{ch} + \iota_c}$ le déterminant suivant :

$$\frac{\sin\frac{x}{2}}{2} = \frac{\sin\frac{x}{2}}{2} = \frac{\sin\frac$$

et représentous par $\Delta_t^{(d+1)}$, $\Delta_2^{(d+1)}$, ..., $\Delta_6^{(d+1)}$ les six déterminants obtenus en remplaçant successivement dans le determinant $\Delta^{(d+1)}$ la première colonne, la deuxienne, etc., par la suite des quantités $0, 0, 0, \frac{28r^2}{2^2}(t_{t+1} + t_t),$

$$\begin{split} &\frac{(S_f)^2}{\beta^{1/4}} \left(x_{t+1} \sin \frac{s'}{\beta} - x_t \sin \frac{s'}{\beta} + z_{t+1} \cos \frac{s}{\beta} + z_t \cos \frac{s}{\beta} - \rho t_{t+1} \sin \frac{s'}{\beta} + \rho t_t \sin \frac{s'}{\beta} \right), \\ &\frac{(S_f)^2}{\beta^{1/4}} \left(x_{t+1} \cos \frac{s}{\beta} - x_t \cos \frac{s'}{\beta} + z_t \sin \frac{s'}{\beta} + z_t \sin \frac{s'}{\beta} - \rho t_{t+1} \cos \frac{s'}{\beta} + \rho t_t \cos \frac{s'}{\beta} \right), \\ &\frac{(S_f)^2}{\beta^{1/4}} \left(x_{t+1} \cos \frac{s'}{\beta} - x_t \cos \frac{s'}{\beta} + z_t \sin \frac{s'}{\beta} + z_t \sin \frac{s'}{\beta} + z_t \sin \frac{s'}{\beta} + z_t \cos \frac{s'}{\beta} \right), \end{split}$$

Ces formules établies, considérons les deux tronçons voisins (i-1,i) et (i,i+1), et appliquons les résultats précédents aux deux extrémités qui se réunissent au point de discontinuité i; nous aurons

$$\begin{split} \mathbf{L}_{t}'' &= \frac{\Delta_{t}^{(l-1,t)}}{\Delta_{t}-1,t}, \quad \mathbf{T}_{t}'' &= \frac{\Delta_{t}^{(l-1,t)}}{\Delta_{t}-1,t}, \quad \mathbf{M}_{t}'' &= \frac{\Delta_{t}^{(l-1,t)}}{\Delta_{t}-1,t}, \\ \mathbf{L}_{t}' &= \frac{\Delta_{t}^{(l,t+1)}}{\Delta_{t}-1,t}, \quad \mathbf{T}_{t}' &= \frac{\Delta_{t}^{(l,t+1)}}{\Delta_{t}-1,t+1}, \quad \mathbf{M}_{t}' &= \frac{\Delta_{t}^{(l,t+1)}}{\Delta_{t}-1,t+1}, \end{split}$$

et, comme

$$\mathbf{L}_{i}^{\cdot} - \mathbf{L}_{i}^{\circ} = \mathbf{X}_{i}, \quad \mathbf{T}_{i}^{\cdot} - \mathbf{T}_{i}^{\circ} = \mathbf{Z}_{i}, \quad \mathbf{M}_{i}^{\cdot} - \mathbf{M}_{i}^{\circ} = \mathbf{N}_{i},$$

on en déduit

$$\mathbf{Y}_i = \frac{\mathbf{Y}_i^{l,l+1}}{\mathbf{Y}_i^{l,l+1}} - \frac{\mathbf{Y}_i^{l-1,l}}{\mathbf{Y}_i^{l-1,l}}, \quad \mathbf{Z}_i = \frac{\mathbf{Y}_i^{l,l+1}}{\mathbf{Y}_i^{l,l+1}} - \frac{\mathbf{Y}_i^{l-1,l}}{\mathbf{Y}_i^{l-1,l}}, \quad \mathbf{N}_i = \frac{\mathbf{Y}_i^{l,l+1}}{\mathbf{Y}_i^{l,l+1}} - \frac{\mathbf{Y}_i^{l-1,l}}{\mathbf{Y}_i^{l-1,l}},$$

qui donnent X_i , Z_i , N_i en fonction des déplacements x_{i-1} , z_{i-1} , t_{i-1} ; x_i , z_i , t_i ; x_{i+1} , z_{i+1} , t_{i+1} des extrémités des deux tronçons qui aboutissent au point de discontinuité i.

Mais les composantes X_i , Z_i , N_i sont exprimables en fonction des déplacements x_i , z_i , t_i de leur point d'application; il suffit donc de remplacer, dans les trois expressions qui viennent d'ètre écrites, x_{i-1} , z_{i-1} , t_{i-1} ; x_i , z_i , t_i ; x_{i+1} , z_{i+1} , t_{i+1} par leurs valeurs en fonction de X_{i-1} , Z_{i-1} , Y_{i-1} ; Y_i , Z_i , T_i ; X_{i+1} , Z_{i+1} , T_{i+1} ; pour avoir les trois relations qui existent entre les efforts exercés sur trois points d'appui consécutifs, relations qui constituent, pour une pièce circulaire, le théorème de Clapevron relatif anx pièces droites.

Nons ferons remarquer d'ailleurs, à titre d'indication générale, que le calcul qui précède se simplifie notablement si l'on prend pour origine le milieu du tronçon considéré. En désignant alors par $2 \, \sigma$ l'angle au centre correspondant à ce tronçon, les six équations qui donnent $L_i, T_i, M_i', L_{i+1}^*, T_{i+1}^*, M_{i+1}^*$ deviennent

$$\begin{split} & \frac{(\mathbf{L}_{t} - \mathbf{L}_{t+1}^{*})\cos\omega + (\mathbf{T}_{t}^{*} + \mathbf{T}_{t+1}^{*})\sin\omega = \mathbf{o},}{(\mathbf{L}_{t}^{*} - \mathbf{L}_{t+1}^{*}) + \frac{(\mathbf{M}_{t}^{*} - \mathbf{M}_{t+1}^{*})}{\varepsilon} = \mathbf{o},} \\ & \frac{(\mathbf{L}_{t}^{*} - \mathbf{L}_{t+1}^{*})}{\varepsilon} \left(\omega\sin\omega + \frac{5}{2}\cos\omega\right) - \frac{(\mathbf{T}_{t}^{*} + \mathbf{T}_{t+1}^{*})}{\varepsilon} \left(\omega\cos\omega - \frac{3}{2}\sin\omega\right) + \frac{(\mathbf{M}_{t} - \mathbf{M}_{t+1})}{\varepsilon}\cos\omega \\ & + \frac{\varepsilon \mathbf{S}r^{2}}{\varepsilon^{3}} \left(|x_{t} + x_{t+1}|\sin\omega| + (\varepsilon_{t} - \varepsilon_{t+1})\cos\omega - \rho|t_{t} + t_{t+1}|\sin\omega| = \mathbf{o}, \end{split}$$

ÉQUILIBRE ET DÉFORMATION DES PIÈCES CIRCULATRES

$$\begin{split} &(\mathbf{L}_{i}^{\prime}+\mathbf{L}_{i+1}^{\prime\prime})\sin{\omega}-(\mathbf{T}_{i}^{\prime}+\mathbf{T}_{i+1}^{\prime\prime}|\cos{\omega}=0,\\ &(\mathbf{L}_{i}^{\prime}+\mathbf{L}_{i+1}^{\prime\prime})\omega-(\mathbf{T}_{i}^{\prime}-\mathbf{T}_{i+1}^{\prime\prime}+\frac{\mathbf{M}+\mathbf{M}}{z}+\omega+\frac{\mathbf{S}\,t^{2}}{z^{2}},t-t,=-0,\\ &\mathbf{B} & \frac{\mathbf{L}_{i}+\mathbf{L}_{i+1}^{\prime\prime}}{z}\left(\omega\cos{\omega}-\frac{5}{z}\sin{\omega}\right)\\ &+\frac{\mathbf{T}_{i}^{\prime}-\mathbf{T}_{i+1}^{\prime\prime}}{z}\left(\omega\sin{\omega}+\frac{3}{z}\cos{\omega}\right)-\frac{\mathbf{M}_{i}+\mathbf{M}}{z}+\sin{\omega}\\ &+\frac{i\mathbf{S}\,t^{2}}{z^{3}}+x_{i}-x_{i+1}^{\prime}\cos{\omega}+z_{i}+z_{i+1}\sin{\omega}+z_{i},t,=\cos{\omega}-\omega. \end{split}$$

Les trois premières fournissent immédiatement $L=L_{ij}, M=M_{ij}$ et $T+\Gamma_{ij}$; les trois dernières donnent $L_i-L_{ij}, M+M_{ij}$ et $T-T_{ij}$.



Intégration d'un système d'équations aux différentielles totales;

PAR M. SAUVAGE.

Professeur à la Faculte des Sciences de Montpellier

- 1. On peut étendre les procédés d'intégration qui conviennent aux équations différentielles linéaires et homogènes à coefficients constants à des systèmes d'équations à une ou plusieurs variables independantes. C'est ce que je me propose de montrer en m'appuyant sur les principes généraux de la théorie des équations linéaires aux différentielles totales (Annales de l'Ecole Normale supérieure, février 1882.
 - 2. Considérons d'abord le système

$$dy_i = a_{i+1}y_1 + ... + a_{in}y_{n}/dv, i = 1, 2, ..., n$$

dont l'intégration est bien connue, lorsqu'on suppose constants les coefficients a_{i1}, \ldots, a_{in} .

On pose

$$v_i = \Lambda_i e^{rx}$$
;

r satisfait à l'équation algébrique de degre n

$$\mathbf{f}_{r}(r) = egin{bmatrix} a_{11} & r & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} - r & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{ni} - r \end{bmatrix}$$

appelee équation caractéristique.

388 SAUVAGE

Si les n racines sont distinctes, les coefficients A_1, A_2, \ldots, A_n sont déterminés pour chaque racine (à un facteur constant près), et l'on peut former un système fondamental de solutions.

Supposons que r soit une racine multiple d'ordre k de l'équation F, (r) = 0; on démontre que la racine r fournit les k solutions

$$(A_i e^{rx}, \frac{\partial}{\partial r} (A_i e^{rx}), \dots, \frac{\partial^{k-1}}{\partial r^{k-1}} (A_t e^{rx}),$$

ou l'on considére A_1, A_2, \ldots, A_n comme des fonctions de r. Soient $\varphi_1 \mid r$, $\varphi_2 \mid r \mid$, ..., $\varphi_n \mid r$) ces fonctions; on peut encore former un système fondamental de solutions.

5. Cette derniere règle peut se trouver en défaut. Considérons les equations linéaires et homogènes auxquelles doivent satisfaire les quantités A_1, A_2, \ldots, A_n , qui correspondent à une même racine r de l'équation caractéristique.

On a

$$A_{1}, a_{11} - r) + A_{2}a_{12} + \ldots + A_{n}a_{1n} = 0,$$
 $A_{n}a_{21} + A_{2}(a_{22} - r) + \ldots + A_{n}a_{2n} = 0,$
 \ldots
 $A_{1}a_{n1} + A_{2}a_{n2} + \ldots + A_{n}(a_{nn} - r) = 0.$

Si r est une racine simple de l'équation caractéristique, tous les mineurs du premier ordre de $F_{\tau}(r)$ ne sont pas nuls en même temps. En effet, la dérivée

se compose linéairement au moyen des déterminants mineurs qui ont la diagonale commune avec le determinant principal. Or $F_{r}'(r)$

intégration d'équations aux différentielles totales. 389 n'est pas nul; donc tous ces déterminants ne penyent être nuls à la fois. Soit

$$\begin{vmatrix} a_{11} - r & \dots & a_{1 n-1} \\ \dots & \dots & \dots \\ a_{n-1,1} & \dots & a_{n-1,n-1} \end{vmatrix}$$

un de ces déterminants non nul; le système d'équations corres; ondant permettra de déterminer les valeurs proportionnelles des quantités A_1, A_2, \ldots, A_n d'une seule manière.

Supposons que tous les mineurs soient nuls jusqu'à cenx de l'ordre k exclusivement. L'un de ces déterminants d'ordre k non nul correspondra par exemple aux inconnues $\Lambda_1, \Lambda_2, \ldots, \Lambda_{n-k}$. Pour satisfaire au système d'équations du premier degré, on prendra arbitrairement $\Lambda_{n-k+1}, \Lambda_{n-k+2}, \ldots, \Lambda_n$ et ensuite les n-k équations correspondant au déterminant considéré détermineront les quantités $\Lambda_1, \Lambda_2, \ldots, \Lambda_{n-k}$.

En prenant la valeur de r qui annule $F_r(r)$ et ses déterminants mineurs jusqu'à ceux de l'ordre k, nous aurous pour toutes les valeurs de h inférieures à k

$$\varphi_i^h(r) = 0$$
, $\varphi_i^{(h-1)}(r) = 0$, ..., $\varphi_i^{(r)}(r) = 0$. $\varphi_i^{(r)}(r) = 0$.

c'est-à-dire que l'application de la règle deviendra illusoire.

Pour h = k on aura nue solution

$$\frac{\partial^k}{\partial r^k} (\Lambda_i e^{rx}) = e^{rx} \varphi_i^{(k)}(r).$$

Si r est une racine multiple d'erdre k'>k, on aura les k'-k solutions linéairement indépendantes

$$e^{rx}\left[z_i^{h}\left(r\right) + \frac{h}{i}z_i^{h-1}\left(r\right)x + \ldots + \frac{h(h-1)\ldots(h-1)}{(1,2,\ldots,h-k)}z_i^{h}\left(r\right)x^{h-k}\right],$$

$$\left[h = k, k+1, \ldots, k'-1\right],$$

On pent en ontre former k groupes de valeurs de $\Lambda_{n-k+1}, \ldots, \Lambda_n$ telles que les k solutions $y_m = \Lambda_m e^{rx}$ correspondantes soient lineaire-

300 SAUVAGE.

ment indépendantes. On aura donc un ensemble de k solutions linéairement indépendantes correspondant à la racine r d'un ordre k de multiplicité, et l'on pourra former un système fondamental de solutions.

Nous dirons que nous sommes dans le cas d'exception lorsque les singularités précédentes se présenteront.

On voit que les k solutions correspondant à une racine multiple r d'ordre k n'ont pas leurs formes toutes distinctes dans le cas d'exception.

4. Il sera utile pour la suite d'étudier l'intégration du système proposé en ramenant ce système à d'autres systèmes de plus en plus simples, comme nous allons le montrer. D'abord tout système de la forme

$$dv_i = |a_{ij}y_1 + \ldots + a_{in}y_n| dx$$

admet au moins une solution de la forme $v_i = \Lambda_i e^{rx}$, et r satisfait à l'équation caractéristique $\mathbf{F}_i(r) = \mathbf{o}_i$

Supposons trouvée une solution $\Lambda_i e^{r'x}$, (i = 1, 2, ..., n).

Supposons que les coefficients différents de zéro soient A_1, A_2, \ldots, A_s ; par conséquent $A_{s+1}, A_{s+2}, \ldots, A_n$ sont nuls.

Posons $u_i = A_i e^{r \cdot x}$, en convenant de remplacer A_{s+1}, \ldots, A_n par l'unité, et $y_i = u_i q_i, q_1, q_2, \ldots, q_n$ étant de nouvelles incomnues. Nous aurons

$$u_i \frac{dq_i}{dx} = a_{i+} u_+ q_1 + \ldots + \left(a_{ii} u_i - \frac{du_i}{dx} \right) q_i + \ldots + a_{in} u_n q_n$$

Or on a

$$\frac{1}{n}\frac{du_i}{dt}=r'.$$

Le système d'équation devient donc

$$\frac{dq_i}{dr} = a_{i1} \frac{u_1}{u_i} q_1 + \ldots + a_{ii} - r' \backslash q_i + \ldots + a_{in} \frac{u_n}{u_i} q_i.$$

Ce système admet la solution

$$q_1 - q_2 = \dots - q_s = 1,$$

 $q_{s+1} - q_{s+2} = \dots - q_n = 0.$

INTEGRATION D'ÉQUATIONS ALX DIFFÉRENTIELLES TOTALES. 391

On a done

$$a_{i}, \frac{u_{i}}{u_{i}} + \ldots + a_{i}, \frac{u_{s}}{u_{i}} = 0.$$

En tenant compte de ces relations, nons aurons

$$\frac{dq_i}{dx} = a_{i2} \frac{u_2}{u_i} | q_2 - q_4 \rangle + \ldots + a_{in} \frac{u_n}{u_i} | q_n - q_4 \rangle + a_{in+1} \frac{u_{i+1}}{u_i} q_{i+1} + \ldots + a_{in} \frac{u_n}{u_i} q_n.$$

Retranchons la première de ces équations des $s = \tau$ suivantes. Posons

$$q_h - q_1 = z_h$$
 et $q_{s+h} = z_{s+h}$

nous aurons

$$\frac{dz_{h}}{dx} = \left(a_{hz} \frac{u_{1}}{u_{h}} - a_{1z} \frac{u_{2}}{u_{1}}\right) z_{2} + \ldots + \left(a_{hh} - r' - a_{1h} \frac{u_{h}}{u_{1}}\right) z_{h} + \ldots + \left(a_{hrs+1} \frac{u_{s+1}}{u_{h}} - a_{1rs+1} \frac{u_{s+1}}{u_{1}}\right) z_{s+1} + \ldots + \left(a_{hu} \frac{u_{u}}{u_{h}} - a_{1u} \frac{u_{u}}{u_{1}}\right) z_{v}, \\
(h = 2, 3, \ldots, s),$$

et

$$\frac{dz_{s+k}}{dx} = a_{s+k+2} \frac{u_2}{u_{s+k}} z_2 + \ldots + a_{s+k+k+k} - r' z_{s+k} + \ldots + a_{s+k+n} \frac{u_s}{u_{s+k}} z_n, s+k = s+1, s+2, \ldots, n.$$

Pour intégrer les systèmes en q_1, q_2, \ldots, q_n et en z_2, z_3, \ldots, z_n , nous formerons leurs équations caractéristiques $F_q(r)$ o et $F_z(r)$ o, car ces systèmes sont de même nature que le système propose.

On a, pour le système en q_4, q_2, \ldots, q_n ,

SAUVAGE.

Or
$$\frac{u_p}{u_q} = \frac{\Lambda_p}{\Lambda_q}$$
. On a done

$$\mathbf{F}_{q}[r] = \begin{vmatrix} \mathbf{A}_{1} | a_{14} - r - r \rangle & \mathbf{A}_{2} a_{12} & \dots & \mathbf{A}_{n} a_{1n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ \mathbf{A}_{1} a_{n1} & \mathbf{A}_{2} a_{n2} & \dots & \mathbf{A}_{n} | a_{nn} - r' - r \rangle \end{vmatrix} = 0,$$

on simplement

$$\mathbf{F}_q(r) = \begin{vmatrix} a_{i1} - r' - r & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} - r' - r \end{vmatrix} = \mathbf{o}.$$

C'est l'équation caractéristique du système primitif où r est remplacé par r+r'.

Prenons le système en z_2, z_3, \ldots, z_n . Sou équation caractéristique $F_z / r' = o$ peut s'écrire en introduisant immédiatement une nouvelle ligne et une nouvelle colonne

$$r \quad a_{12} \frac{u_2}{u_1} \quad \dots \quad a_{1s} \frac{u_s}{u_1} \quad a_{1,s+1} \frac{u_{s+1}}{u_1} \quad \dots \quad a_{1n} \frac{u_n}{u_1}$$

$$\circ \quad a_{2s} - r' - a_{12} \frac{u_2}{u_1} - r \quad \dots \quad a_{2s} \frac{u_s}{u_2} - a_{1s} \frac{u_s}{u_1} \quad a_{2,s+1} \frac{u_{s+1}}{u_2} - a_{1,s+1} \frac{u_{s+1}}{u_1} \quad \dots \quad a_{2n} \frac{u_n}{u_2} - a_{1n} \frac{u_n}{u_1}$$

$$r \cdot F_2(r) = \circ \quad a_{s2} \frac{u_2}{u_s} - a_{12} \frac{u_2}{u_1} \quad \dots \quad a_{ss} - r' - a_{1s} \frac{u_s}{u_1} - r \quad a_{s,s+1} \frac{u_{s+1}}{u_s} - a_{1,s+1} \frac{u_{s+1}}{u_1} \quad \dots \quad a_{sn} \frac{u_n}{u_s} - a_{1n} \frac{u_n}{u_1}$$

$$\circ \quad a_{s+1,2} \frac{u_2}{u_{s+1}} \quad \dots \quad a_{s+1,s} \frac{u_{s+1}}{u_{s+1}} \quad a_{s+1,s+1} - r' - r \quad \dots \quad a_{s+1,n} \frac{u_n}{u_{s+1}}$$

$$\circ \quad a_{n2} \frac{u_2}{u_n} \quad \dots \quad a_{n3} \frac{u_s}{u_n} \quad a_{n3} - r' - r$$

Ajoutous la première ligne horizontale à chacune des $s-\mathfrak{r}$ premières, il viendra

$$rF_{z}(r) = \begin{vmatrix} r & a_{12} \frac{u_{1}}{u_{1}} & \cdots & a_{1n} \frac{u_{n}}{u_{1}} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ r & a_{s2} \frac{u_{2}}{u_{s}} & \cdots & a_{sn} \frac{u_{n}}{u_{s}} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ o & a_{s+4,2} \frac{u_{2}}{u_{s+1}} & \cdots & a_{s-4,n} \frac{u_{n}}{u_{s+1}} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ o & a_{n2} \frac{u_{2}}{u_{n}} & \cdots & a_{nn} - r' - r \end{vmatrix} = o.$$

INTÉGRATION D'ÉQUATIONS AUX DIFFÉRENTIFILES FOIALES. 393 Remarquons maintenant que l'on a identiquement

$$a_{i_1} \frac{u_i}{u_s} + \dots + a_{i_2} \frac{u_i}{u_1} + \dots + a_{i_r} \frac{u_i}{u_i} = 0,$$

$$a_{i_1} \frac{u_i}{u_s} + \dots + a_{i_r} \frac{u_i}{u_{s+1}} = 0,$$

$$a_{i_r} \frac{u_1}{u_{s+1}} + \dots + a_{i_s} \frac{u_i}{u_{s+1}} = 0,$$

$$a_{i_1} \frac{u_1}{u_{s+1}} + \dots + a_{i_s} \frac{u_i}{u_{s+1}} = 0,$$

et ajoutons les s premières colonnes en tenant compte de ces relations, nous aurons

$$r \, \mathbf{F}_z \, r$$
 $a_{11} - r - r' - a_{12} \frac{u_2}{u_1} - \cdots - a_{1n} \frac{u_n}{u_1}$ $r \, \mathbf{F}_z \, r$ $a_{n1} \frac{u_1}{u_n} - a_{n2} \frac{u_2}{u_n} - \cdots - a_{nn} - r' = r$

C'est l'équation caractéristique du système en q_1, q_2, \ldots, q_n . Donc, quand on introduit la solution r=o dans l'équation $F_z/r=o$, on obtient l'équation $F_q/r=o$, c'est-à-dire que, lorsqu'on connaît les racines de l'équation $F_q/r=o$, on a, par un calcul très simple, les racines des équations $F_q/r=o$ et $F_z/r=\bar{z}$ o.

Ajontons que, si r' est une racine multiple d'ordre k de F, r = o, zèro sera une racine multiple d'ordre k = 1 de F, r = i o.

Aux équations en z_2, z_3, \ldots, z_n il fant joindre l'équation

$$\frac{dq_1}{d.c} = a_{12} \frac{u_2}{u_1} z_2 + \ldots + a_{1n} \frac{u_n}{u_1} z_n.$$

Cela posé, le système en z_2, z_3, \ldots, z_n a linet au moins une solution constante si r' est une racine multiple de F, r = 0, car l'equation $\mathbf{F}_z(r) = 0$ admettra alors la racine zéro.

On aura done

$$\frac{dq_1}{dx} = C$$
,

Journ, de Math. (3º serie), tome X. - NOVEMBEL 1884.

C'étant une constante déterminée; on tire de la

$$q_1 = Cx + C_1$$

 C_{τ} étant une constante arbitraire. On peut remonter aux incommes primitives et l'on aura

et
$$q_k=z_k+q_i=0\ v=C_k\quad h=1,2,\dots,s$$

$$q_{s-k}=z_{s+k}=C_{s-k}\quad (s+k=s-1,s+2,\dots,n),$$

les quantités $C_k = C_r$ étant des constantes dont les valeurs proportionnelles sont déterminées. On aura ensuite

$$v_i = u_i q_i = A_i e^{i'x_i} C.x + C_i$$
,

en supposant maintenant A_{s+1} , A_{s+2} , . . . A_n identiquement nulles.

Supposons que l'on forme le système différentiel qui est au système en z_2, z_3, \ldots, z_n ce que celui-ci est au système primitif. Soit k le degré de multiplicité de la racine r', et soit k 3. La nouvelle équation caractéristique admettra encore la racine zéro.

On en tirera pour le système en z_2, z_3, \dots, z_n une relation de la forme

$$z_i =: D_i - D_i x,$$

D, et D, représentant des constantes.

Si nous convenons de représenter par $\mathbf{P}^k(x)$ un polynôme entier et rationnel de degré k en x, nous aurons, après avoir intégré,

d'on
$$q_h=q_1-P_1^2(x),$$
 et
$$q_h=q_1-z_h=P_h^2(x)-h=1,2,\ldots,s$$

$$q_{s,k}=z_{s,k}=P_{s,k}^1(x)-s+k+s+1,s+2,\ldots,n:$$

d'on enfin

$$y_i = u_i q_i - \Lambda_i e^{i'x} \mathbf{P}_i^2 \mathbf{x} ,$$

 $\lambda_{-1}, \lambda_{-2}, \dots, \lambda_{n}$ étant supposées identiquement nulles.

Le raisonnement se continuera de la même manière tant qu'on n'aura pas épuisé le degré k de la racine r'. Nous retrouvons donc les formes des intégrales données par la première méthode d'intégration.

Ajoutons une remarque importante. Soit

$$y_i = \Lambda_i e^{i'x_i} z_0^i x^m + z_1^i x^{m-1} \dots + z_m^i$$

une solution; $\hat{y}_i = \Lambda_i z_v^i e^{r'x}$ est aussi une solution. Il en résulte que dans les solutions successives correspondant à une racine multiple r', les coefficients des plus hautes puissances sont différents de zero en même temps. On remarque ce fait également dans la première methòde.

Il est évident qu'en ramenant le système en y_1, y_2, \ldots, y_n à des systèmes de plus en plus simples par le procéde que nous venons d'indiquer, on arrivera à construire n solutions du système primitif en y_i , y_2, \ldots, y_n . Ces n solutions formeront un système fondamental de solutions.

3. Il peut être utile de changer l'équation caractéristique en une autre. On emploiera la substitution $y_i := u_i e^{ix}$, λ étant une constante arbitraire. On aura

$$\frac{du_i}{d\overline{r}} = a_{i1}u_1 + \dots + a_{ii} = \lambda \ u_i = \dots + a_{in}u_n$$

L'équation caractéristique $F_n(r)=0$ a pour racines les racines de $F_{s+r}=0$ diminuees de λ .

On remarquera que, si la racine r' correspond à un cas d'exception, la racine $r' + \lambda$ correspondra aussi à un cas d'exception, et reciproquement.

6. Pour que le système en z_2, z_3, \ldots, z_n présente le cas d'exception pour la racine zéro, il fant que le système en y_1, y_2, \ldots, y_n présente le cas d'exception pour la racine r'.

En effet, supposons que le système en z_1, z_2, \dots, z_n offre le cas d'exception pour la racine zero. Il existera au moins deux solutions linéairement indépendantes dont les élements seront constants. Entre

ces deux solutions

$$z_i = \alpha_i, \quad z_i = \alpha_i' \quad (i = 1, 2, \ldots, n)$$

il ne pourra exister aucune relation à coefficients constants de la forme

$$\omega \alpha_i + \omega' \alpha'_i =: 0.$$

Introduisons les deux symboles z_4 et z_4' en leur donnant pour vafeur zéro. Aux deux solutions considérées correspondent deux solutions dans le système en q_1, q_2, \ldots, q_n et deux solutions dans le système en y_1, y_2, \ldots, y_n . Nous aurons

$$\begin{aligned} q_i &= \alpha x + \alpha_i + C, & q_i' &= \alpha x + \alpha_i + C', \\ y_i &= \Lambda_i e^{i'x} (\alpha x + \alpha_i + C'), & y_i' &= \Lambda_i e^{i'x} (\alpha' x + \alpha_i - C'), \end{aligned}$$

C et C' étant deux constantes arbitraires.

Choisissons deux nombres β et β' , tels que $\alpha\beta + \alpha'\beta' = 0$. La solution $\beta y_i + \beta' y_i' = \Lambda_i e^{i'x} (\beta z_i + \beta' z_i' + G\beta + C'\beta')$ sera de la même forme que la solution $\Lambda_i e^{i'x}$. Il n'y aura entre ces deux solutions aucune relation linéaure à coefficients constants; car les quantités

$$\beta \alpha_i + \beta' \alpha_i + C\beta + C'\beta'$$

devraient être tontes égales. On aurait

$$\beta \alpha_i + \beta' \alpha_i + C\beta + C'\beta' = \beta \alpha_1 + \beta' \alpha'_1 + C\beta + C'\beta = C\beta + C'\beta'$$

et par suite

$$\beta \alpha_i + \beta \alpha_i = 0$$
.

ce qui est impossible par hypothèse.

Donc le système en y_1, y_2, \ldots, y_n admettrait au moins deux solutions linéairement indépendantes de la forme $y_i = \lambda_1 e^{r/x}, y_i = \lambda_1 e^{r/x}$, c'est-à-dire que la racine r' correspondrait à un cas d'exception.

7. S'if n'y a pas exception pour la racine r de $\mathbf{F}_{j}: r = 0$, la constante $\mathbf{C} = \frac{dq_1}{dx}$ ne sera pas nulle. En effet, on aurait la solution

INTEGRATION D'EQUATIONS AUX DIFFÉRENTILLES TOTALES. β_{97} $v_t = \Lambda_t C_t e^{i'x}$, si C était nul. Elle ne se confondra avec la solution $y_t = \Lambda_t e^{r/x}$ que si l'on a

$$C_1 = C_2 = \dots = C_r$$

On annait alors

$$q_1 = q_2 + \dots + q_s = C_s + C_{s-1} \dots + C_s + ct + q_{s+1} + q_{s+2} + \dots + q_s = 0$$

comme solution du système en q_1, q_2, \ldots, q_n . On en tirerait

$$z_2 = z_3$$
 ... $z_i = 0$ et $z_{i+1} = \dots$ $z_i = 0$

cómme solution du système en z_2, z_3, \ldots, z_n . Or on n'a pas pris une solution en z_2, \ldots, z_n , dont tous les cléments soient nuls pour former la solution y_i' . Donc cette solution y_i' , devant etre linéairement independante de la solution y_i' , ne peut exister, prisqu'il n'y a pas exception, et C n'est pas nul.

8. Considérons maintenant le système d'equations aux différentielles totales

$$1 \quad \int_{1}^{\infty} d\mathbf{y}_{i} = a_{ij}\mathbf{y}_{i} \quad \dots \quad a_{m}\mathbf{y}_{n} \ d\mathbf{x}_{i} + \dots \quad I_{n}\mathbf{y}_{i} + \dots \quad I_{m}\mathbf{y}_{n} \ d\mathbf{r}_{p}$$

$$i = 1, 2, \dots, n,$$

on les lettres a, b, \ldots, l representent des constantes. Nons supposons les conditions d'intégrabilité identiquement satisfaites en vertu des équations proposées.

Si les variables independantes x_1, x_2, \ldots, x_p se deplacent respectivement dans leurs plans, il existe des fonctions integrales y_1, y_2, \ldots, y_n , miformes dans tout le plan, satisfaisant aux équations proposees. Imaginous un système fondamental de solutions. Il suffit, pour le determiner, de fixer un determinant de valeurs initiales différent de zèro. Pour avoir les valeurs des solutions en un point $x_1x_2 \ldots x_p$ quelconque, on pourra arriver en ce poiat avec un choix de chemins et de marches absolument arbitraires. Supposons donc que la variable x_i decrive son chemin, les antres variables independantes x_2, \ldots, r_p restant à leurs positions mitiales. Les elements d'une solution quel-

SAUVAGE

conque satisferont, dans cette hypothese, aux équations

$$dy_i = a_{i1}, v_1 + \ldots + a_{in}, v_n,$$

à une seule variable indépendante.

Soit r_1' une racine de l'équation caractéristique $F_1(r_1)=0$ relative aux équations (2). On aura une solution de la forme

$$y_i = \lambda \varphi_i [r'_i \ e^{r'_i r_i} \ | i = 1, 2, \ldots, n];$$

 ε_i r_{z_i} est un nombre que donne le calcul quand on connait r_1' ; A est une quantité indépendante de x_1 . Si maintenant on fait varier les autres variables x_2, x_3, \ldots, x_p . A variera seule et sera une fonction de ces variables.

Exprimons alors que $y_i = \chi_{x_i} x_i^* e^{r_i x_i}$ satisfait aux équations (2). Nous aurons

$$\begin{split} dv_{t} &= \Lambda r'_{1} z_{i_{1}} r'_{1} \wedge e^{r'_{1} x_{i_{1}}} dx_{1} + \zeta_{i_{1}} r'_{1} \wedge e^{r'_{1} x_{i_{1}}} \left(\frac{1}{\partial_{x_{2}}} dx_{2} + \ldots + \frac{\partial \Lambda}{\partial x_{p}} dx_{p} \right) \\ &= \Lambda e^{r'_{1} x'_{1}} \left(a_{i_{1}} \zeta_{1} - r'_{1} \right) + \ldots + a_{i_{p}} \zeta_{p} \left(r'_{1} - dx_{1} + \left[b_{i_{1}} \zeta_{i_{1}} r'_{1} \right] + \ldots + b_{i_{p}} \zeta_{p} \left(r'_{1} \right) \right] dx_{2} + \ldots \\ &+ \left[b_{i_{1}} \zeta_{i_{1}} r'_{1} + \ldots + b_{i_{p}} \zeta_{p} \left(r'_{1} \right) \right] dx_{p} \end{split}$$

Ces équations se raménent, à cause du choix de r'_{+} , à la forme

$$\begin{aligned} & \boldsymbol{\varepsilon}_{i} | \boldsymbol{r}_{1}^{\prime}) \left(\frac{\partial \boldsymbol{\Lambda}}{\partial x_{2}} d\boldsymbol{v}_{2} + \ldots + \frac{\partial \boldsymbol{\Lambda}}{\partial x_{p}} d\boldsymbol{v}_{p} \right) \\ & = & \boldsymbol{\Lambda}_{i}^{\prime} | \boldsymbol{b}_{t} (\boldsymbol{\varepsilon}_{1}^{\prime} | \boldsymbol{r}_{1}^{\prime}) + \ldots + \boldsymbol{b}_{m} \boldsymbol{\varepsilon}_{n} (\boldsymbol{r}_{1}^{\prime}) | | d\boldsymbol{x}_{2} + \ldots + \boldsymbol{l}_{t_{1}} \boldsymbol{\varepsilon}_{n}^{\prime} (\boldsymbol{r}_{1}^{\prime}) | | d\boldsymbol{x}_{p} \right) \\ & + & \boldsymbol{l}_{t_{1}} (\boldsymbol{\varepsilon}_{1}^{\prime} | \boldsymbol{r}_{1}^{\prime}) + \ldots + \boldsymbol{l}_{t_{n}} \boldsymbol{\varepsilon}_{n}^{\prime} (\boldsymbol{r}_{1}^{\prime}) | | d\boldsymbol{x}_{p} \right) \end{aligned}$$

ct, comme la fonction A doit exister, on aura

$$\frac{1}{\lambda} \left(\frac{\partial \Lambda}{\partial x_1} dx_2 + \ldots + \frac{\partial \Lambda}{\partial x_p} dx_p \right) = r_2' dx_2 + \ldots + r_p' dx_{p^*}$$

 r_2,\dots,r_p étant des constantes déterminées par le calcul précédent, d'où l'on tirera

$$\mathbf{A} = \mathbf{B} e^{r_1^* x_1 + \dots + r_p^* x_p},$$

B étant une constante arbitraire.

$$\mathbf{v}_i = \mathbf{A}_i e^{i \cdot \mathbf{r}_i \cdot i \cdot \mathbf{r}_i}, \quad i_F \mathbf{r}_i$$

 $\Lambda_1,\ \Lambda_2,\ \dots,\ \Lambda_n$ étant des constantes dont les rapports sont donnes par le calcul.

En exprimant ce fait, nous trouverous les relations qui doivent necessairement exister entre r'_1, r'_2, \ldots, r'_n . Nous aurons

$$\frac{d\mathbf{y}_{i} - \mathbf{\lambda}_{i}e^{i\cdot\mathbf{r}_{i}} - \mathbf{r}_{i} \cdot \mathbf{r}_{i}}{-\mathbf{\lambda}_{i}a_{in} - \mathbf{r}_{i}} d\mathbf{v}_{i} + \dots + \mathbf{r}_{p}d\mathbf{v}_{p}}$$

$$- \mathbf{\lambda}_{i}a_{i1} - \dots + \mathbf{\lambda}_{n}a_{in} e^{i\cdot\mathbf{r}_{i}} - \mathbf{r}_{i}e^{i\cdot\mathbf{r}_{i}} d\mathbf{v}_{p},$$

$$- \mathbf{\lambda}_{i}l_{i1} - \dots + \mathbf{\lambda}_{n}l_{in} e^{i\cdot\mathbf{r}_{i}} - \mathbf{r}_{i}e^{i\cdot\mathbf{r}_{i}} d\mathbf{v}_{p},$$

equations qui entrainent les suivantes :

De ces équations du premier degré, il résulte d'abord que chaque nombre r_λ' doit satisfaire à une équation de la forme

que nous appellerons une équation caractéristique.

Ensuite des systèmes doivent être satisfaits par un même système de valeurs proportionnelles de A_1, A_2, \ldots, A_n . Supposons expressement que r_1, r'_2, \ldots, r'_p n'annulent pas respectivement tous les mineurs du premier ordre de $F_1(r_1)$, $F_2(r_2)$, ..., $F_p(r_p)$. Alors les equations du premier degré admettront un système unique de solutions communes A_1, A_2, \ldots, A_n .

En comparant ces équations, on en tirera

100 SAUVAGE

On peut toujours supposer qu'aucun des nombres r'_1, r_2, \ldots, r'_p n'est nul; car, si l'on pose $y_i = u_i e^{\lambda_i x_i + \cdots + \lambda_p x_p}$, le système (τ) deviendra

$$du_{i} = [a_{i1}u_{1} + \ldots + (a_{ii} - \lambda_{1})u_{i} + \ldots + a_{in}u_{n}]dx_{1} + \ldots + [l_{i1}u_{1} + \ldots + (l_{ii} - \lambda_{p})u_{1} + \ldots + l_{in}u_{n}]dx_{p},$$

et les équations caractéristiques de ce nouveau système n'admettront plus de racines nulles, si l'on choisit convenablement $\lambda_1, \lambda_2, \ldots, \lambda_p$.

La racine r_1' n'étant pas nulle, on peut toujours trouver une quantité $\Lambda_1 a_{i1} + \ldots + \Lambda_n a_{in} = \Lambda_i r_1'$ différente de zéro, car tous les nombres $\Lambda_1, \Lambda_2, \ldots, \Lambda_n$ ne sont pas nuls à cause des premières hypothèses. On voit alors que, r_2', r_3', \ldots, r_p' n'étant pas nuls non plus, on aura, à cause des équations précédentes,

$$\Lambda_1 b_{i1} + \ldots + \Lambda_n b_{in} \neq 0, \ldots, \quad \Lambda_1 l_{i1} + \ldots + \Lambda_n l_{in} \neq 0,$$

Donc à une racine r'_i correspondent des racines r'_2, r'_3, \ldots, r'_p déterminées. Réciproquement, à l'une quelconque de ces racines correspondent toutes les autres et seulement celles-là.

Par la transformation inverse à celle qu'on a faite, on pent rétablir les racines nulles qu'on avait écartées, et le théorème est vrai, même dans le cas où les équations caractéristiques admettent des racines nulles. Mais, si l'on a $F_1(o) = o$, $F_2(o) = o$, ..., $F_p(o) = o$, il faut que les mineurs du premier ordre de chaque déterminant $F_1(o)$, $F_2(o)$, ..., $F_p(o)$ ne soient pas tous nuls à la fois.

Quand les conditions précédentes seront réalisées, nous dirons que les nombres r'_1, r'_2, \ldots, r'_n se correspondent.

Lorsque les mineurs du premier ordre peuvent être tous nuls à la fois, le theorème peut n'être plus vrai. En voici un exemple simple : prenons le système

$$dy_1 = ay_1 dx_1 + b_{11}y_1 + b_{12}y_2 dx_2,$$

$$dy_2 = ay_2 dx_1 + (b_{21}y_1 + b_{22}y_2) dx_2.$$

Les conditions d'intégrabilité sont identiquement satisfaites. Si l'on pose

$$y_4 = A_1 e^{ax_1}, \quad y_2 = A_2 e^{ax_2},$$

INTÉGRATION D'ÉQUATIONS AUX DIFFÉRENTIELLES TOTALIS. 40 A_1 et A_2 seront déterminées par les équations

$$\begin{split} \frac{d\Lambda_1}{dx_2} &= b_{11}\Lambda_1 + b_{12}\Lambda_2, \\ \frac{d\Lambda_2}{dx_2} &= b_{21}\Lambda_1 + b_{22}\Lambda_2. \end{split}$$

On en tirera deux solutions linéairement indépendantes

$$\begin{split} & \Lambda_{11} = B_{11}e^{r_1x_1}, \\ & \Lambda_{21} = B_{21}e^{r_1x_1}, \\ & \Lambda_{12} = B_{12}e^{r_2x_1}, \\ & \Lambda_{13} = B_{13}e^{r_3x_1}. \end{split}$$

et, pour le système primitif, on aura les integrales generales

$$y_1 = e^{ax_1} \lambda B_{11} e^{c_1 x_2} + \mu B_{12} e^{c_2 x_3},$$

 $y_2 = e^{ax_1} \lambda B_{21} e^{c_2 x_3} + \mu B_{22} e^{c_2 x_3}.$

or la même racine a se trouve ainsi associe e a deux racines differentes r_x et r_z . Mais, si l'on considere l'equation caracteristique

$$\begin{array}{ccc} a-r_1 & o & \\ & o & a-r_1 \end{array}$$

la racine $r_i = a$ annule tous les mineurs du premier ordre.

Des maintenant on peut donner la regle pour integrer le système | 1 dans le cas ou les équations característiques ont toutes leurs racines distinctes.

On determinera les racines de l'une des equations caracteristiques

$$\begin{vmatrix}
g_{11} & r_{k} & \dots & g_{1n} \\
\vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\
g_{n1} & \dots & g_{nn} - r_{k}
\end{vmatrix} = 0.$$

Les équations du premier degre

$$A_1g_{i1} + \ldots + A_r g_{ir} - r_k + \ldots + A_ng_{in} = 0$$

$$Iourn, de | V_{ir}i^* - e^* serie |_{t \text{ tome } N} = |D_{10}|_{\text{min}} |_{1N_4}$$
(1)

admetiront une solution déterminée pour les valeurs proportionnelles de A_1, A_2, \ldots, A_n .

Les racines des autres équations caractéristiques seront déterminées successivement par l'une des séries de rapports

$$\frac{r_1'}{\Lambda_1 a_{i1} \cdot \dots \cdot \Lambda_n a_{is}} = \dots = \frac{r_n}{\Lambda_1 a_{i1} + \dots + \Lambda_n a_{in}} = \dots = \frac{r_n}{\Lambda_1 l_{i1} + \dots + \Lambda_n l_{in}}$$

où r_k' représente successivement toutes les racines de \mathbf{F}_k $r_k=0$. On pourra former ainsi n solutions

$$y_{ih} = \Lambda_{ih} e^{r'_{ik}x_{i} + \cdots - r'_{pk}x_{p}} - h = 1, 2, \dots, n$$
,

 $r_{ik}, r_{jk}', \ldots, r_{pk}'$ étant des racines correspondantés, et ces n solutions formeront un système fondamental.

9. Considérons maintenant le cas le plus géneral. Nous pourrons toujours former une première solution $u_i = \Lambda_i e^{r^* x_i - - r_p x_p}$ des équations v.

Fosons $y_i = u_i q_i$, nous aurons

$$\begin{aligned} dq_{i} &= \left[a_{i2} \frac{u_{2}}{u_{i}} (q_{2} - q_{1}) + \dots \right. \\ &+ \left(a_{i\ell} - \frac{1}{u_{i}} \frac{\partial u_{i}}{\partial x_{1}} \right) (q_{i} - q_{1}) - \dots + a_{in} \frac{u_{n}}{u_{i}} (q_{n} - q_{1}) \right] dv_{1} + \dots \\ &+ \left[l_{i2} \frac{u_{2}}{u_{i}} (q_{2} - q_{1}) + \dots \right. \\ &+ \left(l_{i\ell} - \frac{1}{u_{i}} \frac{\partial u_{i}}{\partial x_{p}} \right) (q_{i} - q_{1}) + \dots + l_{in} \frac{u_{n}}{u_{i}} (q_{n} - q_{1}) \right] dv_{p}, \end{aligned}$$

et, en posant $z_h = q_h - q_s$, nous aurons

$$\begin{split} dz_{i} &= \left[\left(a_{i2} \frac{u_{2}}{u} - a_{12} \frac{u_{2}}{u_{1}} \right) z_{2} + \dots \right. \\ &+ \left(a_{ii} - \frac{1}{u_{i}} \frac{\partial u_{i}}{\partial x_{1}} - a_{1i} \frac{u_{i}}{u_{1}} \right) z_{i} + \dots + \left(a_{in} \frac{u_{n}}{u_{1}} - a_{1n} \frac{u_{n}}{u_{1}} \right) z_{n} \right] dv_{1} + \dots \\ &+ \left[\left(l_{i2} \frac{u_{2}}{u_{1}} - l_{12} \frac{u_{2}}{u_{1}} \right) z_{2} + \dots \right. \\ &+ \left(l_{ii} - \frac{1}{u_{i}} \frac{\partial u_{i}}{\partial x_{p}} - l_{ii} \frac{u_{i}}{u_{1}} \right) z_{i} + \dots + \left(l_{in} \frac{u_{n}}{u_{i}} - l_{in} \frac{u_{n}}{u_{1}} \right) z_{n} \right] dv_{p}. \end{split}$$

Ce système en z_2, z_3, \ldots, z_n est de même forme que le système -1. Il admettra donc au moins une solution de la forme $B_ie^{2\beta} = \frac{2}{3}\gamma$. Cette solution permettra de trouver une solution du système en q, q_2, \ldots, q_n et, par suite, une solution du système en v_1, v_2, \ldots, v_n

En considérant le système qui est au système en z_2, z_3, \ldots, z_n ce que celui-ci est au système 1, on formera, en remontant encore dans les calculs, une troisième solution du système en v_1, v_2, \ldots, v_n , et ainsi de suite.

On peut démontrer que les n solutions qu'on obtiendra pour le système primitif formeront un système fondamental de solutions. Pour cela, on appliquera le raisonnement des n° 16 et 17 de la theorie genérale.

Nous avons donc là une méthode generale d'integration.

10. Il est intéressant de considérer les solutions qui correspondent à un groupe de racines *correspondantes*, lorsque l'une des racines, r_e par exemple, est une racine multiple.

Formous le système en z_2, \ldots, z_n , et soient

$$\mathbf{F}_{iz}/r_i = \mathbf{o}_i \quad \mathbf{F}_{2z}/r_2 = \mathbf{o}_i \quad \dots, \quad \mathbf{F}_{pz}/r_p = \mathbf{o}$$

ses équations caractéristiques ; r_i étant racine multiple de $\Gamma_{iz}/r_i=\circ$ o, zéro sera racine de $F_{iz}/r_i=\circ$ o. On aura donc une solution de la forme

$$z_i = B_i e^{i \cdot x}$$
.

d on Fon tircra

$$dq_1 = e^{r_1 x} : {}^{+r_1 x_1} = z dx_1 + \dots + i dx_n$$

 $z, \beta, \ldots, \lambda$ etant des constantes, et par suite

$$q_{\perp} = \Lambda e^{r_1 x_1 \cdot \cdots \cdot r_r x_r}$$

d'où

$$q_i = q_1 + z_i = \Lambda_i e^{i \frac{1}{2} \epsilon_i + \cdots + \epsilon_i \epsilon_r}$$

c1

101 SAUVAGE.

Or à la racine r_1' ne peuvent correspondre que r_2' , r_3' , . . . , r_p' ; donc on a

$$r''_2 = r''_3 = \ldots = r'_p = 0,$$

c'est-à-dire que l'on a

$$F_{2z}(\sigma) = \sigma, \quad F_{3z}(\sigma) = \sigma, \quad \dots, \quad F_{pz}(\sigma) = \sigma.$$

Il faut done que r'_2, r'_3, \ldots, r'_n soient au moins racines donbles de

$$F_{2z}(r_2) = 0, \ldots, F_{pz}(r_p) = 0.$$

En passant au système auxiliaire qui vient après le système en z_2, \ldots, z_n , on verrait de même que, r'_1 étant racine triple, r'_2, r'_3, \ldots, r'_p , sont de même racines triples de leurs équations respectives.

En général, soit k le degré de multiplicité de la racine r_1 ; on démontrera que les racines correspondantes r_2' , r_3' , . . . , r_p' sont des racines du même ordre k de multiplicité de leurs équations caractéristiques respectives.

Il résulte de là que le système en z_2, z_3, \ldots, z_n et les k-2 systèmes auxiliaires suivants admettront des solutions à éléments constants.

Soit d'abord

$$dq_1 = H_1 dx_1 + H_2 dx_2 + \ldots + H_p dx_p,$$

 H_1, H_2, \ldots, H_p seront des constantes.

On tirera de là

$$q_1 = \Lambda_{01} + \Lambda_{+1} x_1 + \Lambda_{21} x_2 + \ldots + \Lambda_{p_1} x_p$$

d'où

$$q_i = q_1 + z_i = \Lambda_{0i} + \Lambda_{1i}x_1 + \ldots + \Lambda_{pi}x_p$$

et, par suite,

$$v_i = u_i q_i = \Lambda_{0i} + \Lambda_{1i} v_1 + \ldots + \Lambda_{ni} v_n \Lambda_i e^{r_i x_i + \ldots + r_p r_p}$$

Ensuite, si $\vec{r_i}$, $\vec{r_2}$, ..., $\vec{r_p}$ sont au moins des racines triples, le système auxiliaire qui vient après le système en z_2 , z_2 , ..., z_n donnera

$$z_i = \mathbf{P}_i^*(\boldsymbol{x}_1, \boldsymbol{x}_2, \dots, \boldsymbol{x}_p),$$

INTÉGRATION D'ÉQUATIONS AUX DIFFÉRENTIELLES TOTALES. 400

en représentant par \mathbf{P}^k un polynôme de degré k en $x_1,x_2,\,\ldots,\,x_p.$ On tirera de là

$$\begin{aligned} & q_i = \mathbf{P}_t^2[x_i, x_2, \dots, x_p], \\ & y_t = \mathbf{P}_t^2[x_i, x_2, \dots, x_p]e^{t/x_i} \stackrel{\text{\tiny x}}{=} t_p x_p. \end{aligned}$$

Le raisonnement se continue de la même manière tant qu'on n'a pas épuisé le degré k de multiplicite des racines r_i, r_1, \dots, r_p des équations caractéristiques.

Donc, lorsque des racines r_1, r_2, \ldots, r_p se correspondent, elles sont racines de leurs équations caractéristiques respectives au même degré k de multiplicité, et l'on peut former un groupe de k solutions linéairement indépendantes de la forme

$$y_{im} = P_{im}^{h} \ x_1, x_2, \dots, x_p \ e^{r_i x_1 + \dots + r_p x_p}$$
$$(m = 1, 2, \dots, k; \ h = 0, 1, 2, \dots, k-1)$$

où $\mathbf{P}_{m}^{h}(x_{1},x_{2},\ldots,x_{p})$ représente un polynôme entier de degre h a coefficients constants.

11. L'intégration du système d'équations | 1 | conduit facilement a l'intégration du système d'équations

$$\begin{cases} dy_i = a_{ii_1}y_1 + \dots + a_{in_i}y_n \frac{dx_1}{x_1} + \dots & l_{ii_i}y_1 + \dots + l_{in_i}y_n \frac{dx_i}{x_i} \\ & i = 1, 2, \dots, n \end{cases},$$

a. b, ..., l'représentant toujours des constantes.

Posons en effet

$$x_i = e^{z_h}$$

nous aurons

$$dx_h = x_h dz_h$$

d'où

$$\frac{\partial v_{\perp}}{\partial z_{h}} = \frac{\partial v_{\perp}}{\partial x_{h}} \frac{\partial x_{h}}{\partial z_{h}} = x_{h} \frac{\partial v_{\perp}}{\partial x_{h}}.$$

Nous aurous done

$$dy_i = \|a_{ij}y_1 + \ldots + a_{in}y_n\| dz_1 + \ldots + \|l_{ij}y_1 + \ldots + l_{ij}y_n\| dz_p,$$

equation du genre de celles que nous venons d'étudier.

Les solutions seront ici de la forme

$$P^{\mu} lg x_1, lg x_2, \ldots, lg x_p x_1^{r_1} x_2^{r_2}, \ldots, x_p^{r_p}$$

Pa représentant un polynôme entier et rationnel de degré p.

Plusieurs systèmes se ramenent au précédent. Par exemple, on déduit un système intéressant du système 3 en posant $y_i = u_i x^{b_i}$, et l'on peut réciproquement passer de ce système au système 3.

12. En résumé, l'intégration des systèmes d'équations de la forme

$$dy_i = a_{i1}y_1 + \ldots + a_{in}y_n \frac{dv_1}{\lambda_1 x_1 + \lambda_1} + \ldots + l_{in}y_1 + \ldots + l_{in}y_n \frac{dv_n}{\lambda_n x_1 + \lambda_n}$$

où a,b,\ldots,l,\flat,μ représentent des constantes, se ramène toujours à l'integration d'un système de la forme

$$dv_i = a_{i1}v_1 + \ldots + a_{in}v_n \ dv_1 + \ldots + b_{i1}v_1 + \ldots + l_{in}v_n \ dv_p.$$

L'intégration de ce système dépend essentiellement dans la pratique de la résolution d'une scule équation algébrique de degré n.

Sur une formule de M. Tisserand et sur les fonctions hypergéométriques de deux variables;

PAR M. P. APPELL.

1. Dans deux Communications faites à l'Académie des Sciences les 15 et 22 octobre 1883, M. Tisserand a été conduit à la question suivante [1]:

Soit $\mathbb{P}^N(p,z)$ le polynôme de degré \mathbb{N} en z qui forme le coefficient de \mathfrak{T}^N dans le développement

$$\frac{1}{(1-20z+6^z)^{\frac{1}{2}}} = \sum_{N=0}^{N=z} \mathcal{I}^N P^N (p,z),$$

effectue suivant les puissances positives de \mathbb{Z}_z il s'agit de trouver une formule genérale donnant le developpement du polynôme $\mathbb{P}^{\times}(p,z)$ suivant les cosinus des multiples de x et y quand on pose

$$z = g \cos x - v \cos y.$$

Ce développement est de la forme

$$\mathbf{P}^{\mathbf{N}}(\boldsymbol{p},\boldsymbol{z})=1\sum_{i}\mathbf{B}_{i,i}^{\mathbf{N},\mu}\cos i\boldsymbol{x}\cos j\boldsymbol{y},$$

^(*) Voir à ce sujet un Memoire de M. Barat. Sur le les cloppes ment de l'expression $1 = 2 z z + z^2)^{-k}$ (*Innales de l'Observatoire, Memoires, t. XVIII. 1887)

408 APPELL.

le signe Σ s'étendant à toutes les valeurs entières positives de i et j pour lesquelles la différence

$$N - i - j$$

est un nombre positif pair, avec cette convention qu'il faut remplacer le facteur i par i lorsque l'un des indices i on j est nul, et par i quand ils sont nuls tous les deux. La question proposée est alors de trouver l'expression générale de $B_{ij}^{N,p}$ en fonction de N, p, i, j, λ et p. Comme le montre M. Tisserand ($loc = cit.^{j}$, ce problème est complètement résolu pour les valeurs

$$p = 2, p = 3;$$

et de plus, dans le cas où p est de la forme 2q+3, q entier, le coefficient $B_{i,e}^{m,p}$ s'exprime à l'aide d'un polynôme hypergéométrique du second ordre.

En calculant directement le coefficient général $B_{i,j}^{NP}$, j'ai fait voir Comptes rendus des séances de l'Académie des Sciences, 12 novembre 1883 que, quels que soient le nombre p et les variables μ et ν , ce coefficient peut être exprimé à l'aide d'une des fonctions hypergéométriques de deux variables dont j'ai fait une étude détaillée dans le Journal de Mathématiques pures et appliquées, année 1882. D'après les notations employées dans ce Mémoire, designons par (ν, n) le produit

$$\lambda, \lambda + 1 \mid \lambda + 2 \mid \ldots \lambda + n - 1$$
,

où n est un entier positif, en convenant que '5, o est égal à l'unité, et posons

$$\mathbf{F}_{4}(\mathbf{z},\boldsymbol{\beta},\boldsymbol{\gamma},\boldsymbol{\gamma}',\boldsymbol{x},\boldsymbol{y}) = \sum_{m,s=0}^{m,n=s} \frac{(\mathbf{z},m+n)(\boldsymbol{\beta},m+n)}{(\boldsymbol{\gamma},m)(\boldsymbol{\gamma}',n)(1,m)(1,n)} \boldsymbol{x}^{m} \boldsymbol{y}^{n}.$$

L'expression du coefficient $B_{i,j}^{N,p}$ est alors

$$(-\mathbf{B}_{i,j}^{\mathbf{N},p}=\mathbf{C}_{i,j}^{\mathbf{N},p}\mathbf{\mu}^{t}\mathbf{v}^{j}\mathbf{F}_{i}(\frac{p-1}{2}+\frac{N+i+j}{2},\frac{i+j-1}{2},i+1,j+1,\mu^{2},\mathbf{v}^{2}),$$

où le coefficient $C^{N,p}_{i,j}$ est indépendant de μ et τ , et a pour valeur

$$\mathbf{C}_{i,j}^{N,p} = -1 \frac{\sum_{i=1}^{j-1} - \left(\frac{p-1}{2}, \frac{N+i-j}{2}\right)}{\left(1, \frac{N-i-j}{2}\right)(1, j)(1, j)}.$$

Le développement de la fonction F_3 , qui figure dans l'expression $\frac{1}{4}$. S'arrête de lui-même, car le second élément $\frac{i-j-\infty}{2}$ est un entier négatif, comme il résulte de ce que nous avons dit a propos de la formule $\frac{1}{4}$.

Dans la séance du 19 novembre 1883, M. Radan a communique a l'Académie des Sciences une méthode permettant d'établir rapidement la formule (4).

En considérant p et ν comme deux variables independantes, on conclut des formules précédentes une propriete des coefficients $B_{\nu\nu}^{NJ}$ qui me paraît digne d'être signalée.

D'après les propositions démontrées dans le Chapitre IV de mon Mémoire Sur les séries hypergéométriques de deux variables précedemment cité [11], les deux fonctions

$$z = F_1(\alpha, \delta, \gamma, \gamma', \frac{r}{r}, \frac{1}{2}),$$

$$z_1 = F_1(\alpha - \lambda, \delta + \lambda, \gamma, \gamma', \frac{r}{2}, \frac{1}{2}),$$

possédent cette propriété que l'intégrale double

$$\int\int x^{\gamma-1}y^{\gamma'-1}|_1=x-y^{-2-2-\gamma-\gamma'}zz_1\,dx\,dy.$$

$$z = \Gamma_k(x, \delta, \gamma, \gamma, \frac{x}{\beta}, \frac{x}{\beta}).$$

mais encore par

$$z = \Gamma_{i} (x, \delta, \gamma, \gamma, a|x, b, \epsilon).$$

les constantes a et h etant assujetties à la scule condition

 $^(^4)$ On peut remarquer que l'équation (34) de ce Chapitre IV est verifiee non seulement par

110 APPELL.

étendue aux valeurs réelles de x et y pour lesquelles

$$x = 0$$
, $y = 0$, $t = x = y = 0$,

est nulle lorsqu'elle est finie, à condition que le produit $\lambda:\delta=z-\gamma$ soit différent de zéro. Faisant alors

$$x = 2\mu^{2}, \quad y = 2\nu^{2}, \quad \alpha = \frac{p-1}{2} + \frac{\lambda - i - j}{2}, \quad \delta = \frac{i - j - \lambda}{2}.$$

$$\gamma = i + 1, \quad \gamma = j + 1, \quad \lambda = \frac{\lambda - \lambda_{1}}{2},$$

ou N, est un entier positif de même parité que N, on a

$$\begin{split} z &= \mathbf{F}_{3} (\frac{p-1}{2} + \frac{\mathbf{N} + i + j}{2}, \frac{i - j - \mathbf{N}}{2}, i + \mathfrak{t}, j + \mathfrak{t}, \mu^{2}, \nu^{2}), \\ z_{1} &= \mathbf{F}_{3} (\frac{p-1}{2} + \frac{\mathbf{N}_{1} + i + j}{2}, \frac{i + j - \mathbf{N}_{2}}{2}, i + \mathfrak{t}, j + \mathfrak{t}, \mu^{2}, \nu^{2}). \end{split}$$

et l'intégrale double précédente devient

$$\int \int \mu^{2i+1} v^{2j+1} \, \, \mathrm{d} = 2 u^2 + 2 v^2^{\frac{p-1}{2} - \frac{j}{2}} z z_1 \, d\mu \, d\nu,$$

l'intégration étant etendue aux valeurs de p, et ν pour lesquelles

$$\mu_{-0}, \nu_{-0}, 1-2\mu^{2}-2\nu^{2}$$
 o.

Comme z et z_1 sont des polynômes, cette intégrale est finie quand $\frac{p-1}{2} = 1$ est positif, et par suite elle est nulle quand N-N, est different de zéro, car le facteur $(\delta - \alpha + \lambda)$ est ici $-(\frac{p-1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{N}{2})$ et ne peut pas s'annuler. Donc, en vertu de l'expression (4) du coefficient $B_{s,p}^{s,p}$, l'intégrale double

$$\int \int (2\nu + 1 - 2\mu^2 - 2\nu^2)^{\frac{p-1}{2} - 2} B_{i,j}^{N,p} B_{i,j}^{N,p} d\nu d\nu$$

(où $\frac{p-1}{2}$ -- 1 > 0) etendue aux limites (5'), est nulle tant que N est différent de N4.

La formule (4) donne l'expression générale du coefficient $B_{n^p}^{xp}$ quelles que soient les constantes μ et ν ; mais, dans l'application à la Mécanique céleste que M. Tisserand avait en vue, μ et ν ne sont pas indépendantes et l'on a

$$(6) \hspace{1cm} \mu = \cos^2\frac{J}{2}, \hspace{1cm} \nu = \sin^2\frac{J}{2}.$$

d'où

$$|G'| = g + v - 1$$
.

Il est donc important de rechercher quelles simplifications cette relation entre g, et z apporte à l'expression du coefficient B_{ij}^{NF} .

Dans les cas signalés par M. Tisserand, cette relation permet de réduire le coefficient $B_{i,j}^{Np}$ à un polynôme hypergéométrique d'une seule variable du premier on du second ordre, et, dans ces cas, le coefficient $B_{i,j}^{Np}$ considéré comme fonction de J satisfait à une équation différentielle linéaire du deuxième ou du troisieme ordre. M. Callandreau a montré "Comptes rendus, séance du 26 novembre 1883" que, dans le cas général, le coefficient $B_{i,j}^{Np}$, considéré comme fonction de J, vérific une équation différentielle linéaire du troisieme ordre qu'il u'a d'ailleurs pas formée complétement. Au moment où M. Callandreau a publié cette Note, j'étais de mon côté, en suivant les conseils de M. Tisserand, arrivé à ce même résultat. Je vais reprendre ici le calcul de M. Callandreau et former cette equation du troisième ordre, apres avoir fait quelques réflexions générales sur les équations linéaires simultanées aux derivées partielles.

2. Soit a une fonction des deux variables independantes a et y sa tisfaisant à deux equations différentielles linéaires simultances aux dérivées partielles de la forme

$$\frac{1}{t} = \frac{a_1 s + a_2 p + a_3 q + a_4 z}{1 t - b_1 s + b_2 p + b_2 q + b_3 z}.$$

qui admettent quatre intégrales communes lineairement independantes; dans ces équations p,q,r,s,t designent les dérivées partielles 412 APPELL.

premières et secondes de z et les coefficients $a_1,a_2,a_3,a_4,b_4,b_2,b_3,b_4$ sont des fonctions de x et y (†). Les équations $\langle \gamma \rangle$ ayant quatre intégrales communes, le déterminant $|-a_4b_4|$ n'est pas nul identiquement; alors, en dérivant la première de ces équations par rapport à y, la deuxième par rapport à x et remplaçant $\frac{\partial r}{\partial y}$ et $\frac{\partial t}{\partial x}$ par $\frac{\partial s}{\partial x}$ et $\frac{\partial s}{\partial y}$, on obtient deux équations du premier degre en $\frac{\partial s}{\partial x}$ et $\frac{\partial s}{\partial y}$, d'où l'on peut tirer ces deux quantités, car le déterminant des inconnues est $|-a_4b_4|$, que l'on suppose différent de zéro. A l'aide des équations $|\gamma \rangle$, on pourra mettre les expressions trouvées pour $\frac{\partial s}{\partial x}$ et $\frac{\partial s}{\partial y}$ sous la forme

$$egin{aligned} rac{\partial s}{\partial x} &= lpha_1 s + lpha_2 p + lpha_3 q + lpha_4 z, \ rac{\partial s}{\partial x} &= eta_1 s + eta_2 p + eta_4 q - eta_5 z, \end{aligned}$$

 z_i et β_i étant des fonctions commes de x et y . La condition d'intégrabilité

$$\frac{\partial \left(\frac{\partial s}{\partial r}\right)}{\partial r} = \frac{\partial \left(\frac{\partial s}{\partial r}\right)}{\partial r}$$

est supposée remplie identiquement, quels que soient x, y, z, p, q, s. Si l'on établit une relation entre y et x

$$y = f(x),$$

l'intégrale générale z des équations (7) devient une fonction de x seulement, et cette fonction z de x satisfait en général à une équation différentielle linéaire du quatrième ordre; mais, pour certaines déterminations spéciales de la fonction $f_{z}x_{j}$, cette fonction z de x pourra satisfaire à une équation différentielle du troisième ou même du second ordre.

⁽¹⁾ Journal de Mathématiques, p. 182, année 1882.

Voiei comment on obtiendra ces déterminations de f(x). On a, puisque z dépend de x directement et par l'intermédiaire de v, d'apres la relation f(q),

$$\frac{dz}{dx} = p + qy',$$

$$\frac{d^2z}{dx^2} = r + 2sy' + ty'^2 + qy'',$$

y' et y'' désignant les dérivées de y par rapport à x tirées de la relation (g); en vertu des équations (π) , ces deux expressions deviennent

$$\frac{dz}{dx} = p + qy',$$

$$\frac{d^{2}z}{dx^{2}} = s(a_{1} + 2y' + b_{1}y'^{2}) + p ||a_{2} + b_{2}y'^{2}| + q ||a_{3} + b_{3}y'^{2}| + y'' + z ||a_{3} + b_{3}y'^{2}|,$$

Done la fonction z de x vérifiera une équation différentielle linéaire du second ordre, si l'on peut tronver une fonction y de x remplissant les deux conditions

(10)
$$\begin{cases} a_1 + 2y' + b_1y'^2 = 0, \\ a_3 + b_3y'^2 + y'' = a_2 + b_2y'^2 / y'. \end{cases}$$

Il pourra ne pas exister de fonction y vérifiant ces deux equations; on s'en assurera de la façon suivante : En resolvant ces equations (10) par rapport à y' et y'', on obtient des expressions de la forme

(10)
$$y = \varphi^+ x, y , \quad v' = \psi^- v, y ;$$

d'où l'on tire l'équation

$$\frac{\partial z}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial y} z x, y = \psi x, y.$$

Cette équation ℓ ro", définit γ comme fonction de x; pour que cette fonction satisfasse à la question, il faudra et il suffira que sa déravec

ALA APPELL.

soit $\varphi(x,y)$. Il peut arriver que cette équation (10") soit identique en x et y; dans ce cas toute intégrale de la première des équations (10) sera une solution du problème.

Voici maintenant comment on obtiendra les déterminations de la fonction f(x), équation (9), pour lesquelles z vérifie une équation du troisième ordre. Nous avons trouvé

$$\frac{dz}{dx} = p + qy', \quad \frac{d^2z}{dx^2} = c_1s + c_2p + c_3q + c_4z.$$

où c_1 , c_2 , c_3 , c_4 sont des coefficients qui viennent d'etre calculés et qui contiennent y' et y''. En prenant encore une fois la dérivée par rapport à x, on aura

$$\frac{d^3z}{dx^4} = c_1\left(\frac{\partial s}{\partial x} + \frac{\partial s}{\partial y}y'\right) + s\left(\frac{\partial c_1}{\partial x} + \frac{\partial c_1}{\partial x}y' + \frac{\partial c_1}{\partial x'}y''\right) + \dots,$$

et, à l'aide des équations (7) et (8), on pourra mettre cette expression sous la forme

$$\frac{d^3z}{dx^3} = g_1s + g_2p + g_3q + g_3z,$$

les coefficients g_1 , g_2 , g_3 , g_4 contenant y', y'' et y''.

Pour qu'il existe une équation linéaire de troisième ordre à laquelle satisfasse z, il faut et il suffit que l'on puisse éliminer p, q, s entre ces trois relations donnant $\frac{dz}{dx}$, $\frac{d^2z}{dx^2}$, $\frac{d^3z}{dx^3}$; par suite, il faut et il suffit que l'on ait

$$\begin{vmatrix} g_1 & g_2 & g_3 \\ c_4 & c_2 & c_3 \\ 0 & 1 & y' \end{vmatrix} = 0;$$

ce qui est une équation différentielle du troisième ordre donnant v en x .

5. Revenons maintenant au problème particulier qui nous occupe. La fonction

$$z = F_4(\alpha, \beta, \gamma, \gamma', x, y)$$

FONCTIONS HYPERGEOMÉTRIQUES DI DLUX VARIABILIS.

vérifie les deux équations différentielles simultanées

$$\begin{cases}
x - x^2 r - y^2 t - 2xys + \gamma - \alpha + \beta + 1 x p \\
- \alpha + \beta + 1 y q - 2\beta z = 0, \\
y - y^2 t - x^2 r - 2xys + \gamma - \alpha + \beta + 1 y q \\
- \alpha + \beta + 1 x p - \alpha \beta z = 0,
\end{cases}$$

dans lesquelles nous ferous, pour abréger,

$$\alpha + \beta + 1 = A$$
, $\alpha \beta = B$.

D'après les relations [6], on voit que la fonction \mathbf{F}_i , qui figure dans l'expression (4) du coefficient $\mathbf{B}_{i,p}^{N,p}$, est de la forme

$$= F_{s}(z,\beta,\gamma,\gamma,\cos^{s}\frac{J}{2},\sin^{s}\frac{J}{2})$$

οù

$$(13 \mid \mathbf{z} = \frac{p-1}{i} + \frac{1-i}{i} + \frac{i+i}{i}, \quad \beta = \frac{i-j}{i}, \quad \gamma = i+1, \quad \gamma = j+1.$$

et, par snite,

$$(\mathbf{i}3+\mathbf{A}+\frac{p-1}{i}+i+j, \ \mathbf{B}=(\frac{p-1}{i}+\frac{\mathbf{N}-i}{i})(\frac{i+j}{i}+\frac{\mathbf{N}-i}{i})$$

Nous allons donc faire, dans les équations précedentes 11.

$$(1'_1) x = \cos^{\frac{1}{2}}, y = \sin^{\frac{1}{2}}, \sin^{\frac{1}{2}} = \nu,$$

et en déduire une équation différentielle lineaire à laquelle satisfait z considéré comme fonction de J d'après l'équation | 12 |.

Si l'on remplace, dans les équations ((1), les variables x et v par leurs expressions ((4), ces équations deviennent

$$\frac{\cos^{3}\frac{J}{2}(1-\cos^{3}\frac{J}{2})r + \sin^{2}\frac{J}{2}t - 2\sin^{3}\frac{J}{2}\cos^{3}\frac{J}{2}s + (\gamma - \lambda\cos^{3}\frac{J}{2})p + A\sin^{3}\frac{J}{2}q - Bz - \phi, }{\sin^{3}\frac{J}{2}(1-\sin^{3}\frac{J}{2})t + \cos^{3}\frac{J}{2}r + 2\sin^{3}\frac{J}{2}\cos^{3}\frac{J}{2}s + (\gamma - \lambda\sin^{3}\frac{J}{2})q + A\cos^{3}\frac{J}{2}p - Bz - \phi. }$$

116 APPELL

On en conclut, en retranchaut membre à membre,

(6)
$$r\cos^{3}\frac{J}{2} = t\sin^{3}\frac{J}{2} = \gamma'q + \gamma p;$$

puis, multipliant la première par $\frac{1}{\sin^2\frac{1}{2}},$ la deuxième par $\frac{1}{\cos^2\frac{1}{2}}$ et ajoutant,

$$\frac{17^{17}}{\sqrt{\frac{r\cos^{4}\frac{J}{2}-2s\sin^{2}\frac{J}{2}\cos^{2}\frac{J}{2}+t\sin^{4}\frac{J}{2}}} = \frac{\rho}{\sin^{2}\frac{J}{2}}\left(A\cos^{2}\frac{J}{2}-\gamma\right) + \frac{q}{\cos^{2}\frac{J}{2}}\left(A\sin^{2}\frac{J}{2}-\gamma'\right) + \frac{Bz}{\sin^{2}\frac{J}{2}\cos^{2}\frac{J}{2}}.$$

Ceci posé, on a, puisque $\sin^2 \frac{J}{2} = \nu$,

$$\frac{dz}{dc} = 2\left(q\sin^2\frac{J}{2} - p\cos^2\frac{J}{2}\right),$$

$$19) \quad \frac{d^2z}{dt^2} = 4\left(r\cos^4\frac{J}{2} - 2s\sin^2\frac{J}{2}\cos^2\frac{J}{2} + t\sin^4\frac{J}{2}\right) + 2(p+q),$$

et, par conséquent, d'après l'équation 17.

$$\frac{\sin^2 \frac{J}{2} \cos^2 \frac{J}{2} \frac{d^2 z}{dz^2}}{= \frac{1}{2} p \cos^2 \frac{J}{2} \left(A \cos^2 \frac{J}{2} - \gamma + \frac{1}{2} \sin^2 \frac{J}{2} \right) \\
+ \frac{1}{4} q \sin^2 \frac{J}{2} \left(A \sin^2 \frac{J}{2} - \gamma' + \frac{1}{2} \cos^2 \frac{J}{2} \right) + \frac{1}{4} B z.$$

Pour simplifier, introduisons la somme et la différence des coefficients de $4p\cos^2\frac{J}{2}$ et $4q\sin^2\frac{J}{2}$:

$$\begin{cases} \chi = A \cos^2 \frac{J}{2} + \gamma + \frac{1}{2} \sin^2 \frac{J}{2} + A \sin^2 \frac{J}{2} + \gamma + \frac{1}{2} \cos^2 \frac{J}{2} = A + \gamma + \gamma + \frac{1}{2}, \\ \Theta = A \cos^2 \frac{J}{2} + \gamma + \frac{1}{2} \sin^2 \frac{J}{2} + A \sin^2 \frac{J}{2} + \gamma + \frac{1}{2} \cos^2 \frac{J}{2} = \left(A + \frac{1}{2}\right) \cos J + \gamma + \gamma'. \end{cases}$$

Alors

$$\begin{split} & A \cos^2 \frac{J}{2} - \gamma + \frac{1}{2} \sin^2 \frac{J}{2} - \frac{\gamma_1 - \Theta}{2}, \\ & A \sin^2 \frac{J}{2} - \gamma' + \frac{1}{2} \cos^2 \frac{J}{2} - \frac{\gamma_1 - \Theta}{2}, \end{split}$$

et l'équation (19') devient

$$\frac{10^{9}}{10^{9}} = \begin{cases} \sin^{2}\frac{1}{2}\cos^{2}\frac{1}{2}\frac{d^{2}z}{dz^{2}} - 2x(p\cos^{2}\frac{1}{2} + q\sin^{2}\frac{1}{2}) \\ + 2\Theta(p\cos^{2}\frac{1}{2} + q\sin^{2}\frac{1}{2}) + 1Bz \end{cases}$$

on enfin, d'après 18,

21)
$$v = v = \frac{d^2z}{dz^2} + \Theta \frac{dz}{dz} - \frac{1}{1}Bz = 2\pi \left(\rho \cos^2 \frac{1}{2} + q \sin^2 \frac{1}{2}\right)$$

Le facteur χ qui figure dans le second membre est une constante 20; si les éléments z, β , γ , γ' de la fonction F_{γ} satisfont à la relation $\chi=0$, le second membre de l'équation 21 est nul; dans ce cas, la fonction F_{γ} de γ satisfait donc à une équation linéaire du second ordre intégrable à l'aide de la série de Ganss. Cette condition se trouve remplie pour la fonction F_{γ} qui figure dans le coefficient $B_{ij}^{\gamma p}$ lorsque p=2. On retrouve ainsi le résultat indiqué pour ce cas par M. Tisserand.

Supposons maintenant z o; nons avons, en posant, pour abréger.

[22]
$$P = \nu \cdot 1 + \nu \cdot \frac{d^2 z}{dz^2} + \Theta \frac{dz}{dz} = \frac{1}{4} B z.$$

la relation

P =
$$2\pi \left(p \cos^2 \frac{1}{2} + q \sin^2 \frac{1}{2} \right)$$
:

doù

$$\frac{dP}{dt} = 2\pi (q - \rho) - \left(\pi \left(r\cos^{\frac{1}{2}} - t\sin^{\frac{1}{2}}\right)\right)$$

$$\text{Journ, de. Math., it's series, tome } N = \text{Distance.} (886)$$

A18 APPELL.

done, d'après (16),

$$\frac{dP}{dz} = 2\pi q (1 - 2\gamma) - 2\pi p'(1 - 2\gamma),$$

où l'on peut remarquer que le deuxième membre est nul si

$$\gamma = \gamma' = \frac{1}{2},$$

de sorte que, dans ce cas, P est indépendant de ν . Dans le cas général, on peut éliminer p et q entre les équations $\lfloor 18 \rfloor$, $\lfloor 21' \rfloor$ et $\lfloor 24 \rfloor$, et l'on obtient ainsi l'équation cherchée

$$\begin{vmatrix} \frac{dP}{ds} & 1 - 2\gamma' & -1 + 2\gamma \\ P & \sin^2\frac{J}{2} & \cos^2\frac{J}{2} \end{vmatrix} = 0,$$

$$\pi \frac{dz}{ds} = \sin^2\frac{J}{2} - \cos^2\frac{J}{2}$$

où P a la valeur (22). Cette équation simplifiée s'écrit de la façon survante, toutes réductions faites :

$$\begin{array}{c} \nu = \nu^{2} \cdot 2^{2} \frac{d^{3}z}{d\nu^{3}} + (\nu = \nu^{2}) [A + \gamma + 2\gamma' + \nu_{1} 2A + \gamma + \gamma' - \frac{d^{2}z}{d\nu^{2}} \\ + \{\nu^{2} + A + (2A + 1 - \gamma + \gamma') - 2\nu - 2B + \gamma' - 2A + 1 - (2\gamma' - A + \gamma) \} \\ + 2Bz + (2\gamma' + 2\nu + 1 - \gamma + \gamma') = 0. \end{array}$$

Felle est Γéquation du troisième ordre 🕛 à laquelle satisfait la fonction 12\, c'est-à-dire

$$z = F_{\gamma_1} \alpha, \beta, \gamma, \gamma', \ 1-\nu^{-2}, \nu^2 \,].$$

⁽¹⁾ En se plaçant dans le cas où les coefficients ont les valeurs (13), M. Radan a formé directement cette équation [*Annales de l'Observatoire*, 1884, *Sur le développement*, etc., équation (194].

Dans le cas particulier qui nous intéresse plus spécialement, ou σ , β , γ , γ' ont les valeurs (13), cette fonction est un polynôme du degre

$$-i-j$$

en v, et, si l'on fait alors

$$s = \lambda_0 + \lambda_1 \nu + \lambda_2 \nu^2 + \ldots + \lambda_{N-1} \nu^{N-1}$$

la substitution de cette expression dans l'équation différentielle 25 fournira une relation récurrente entre trois des coefficients consecutifs $\lambda_{n-1}, \lambda_n, \lambda_{n-1}$, permettant de les calculer tous quand on connaît les deux premiers, λ_n et λ_1 roir p. 426). Or ces deux coefficients s'obtiennent de la façon suivante. D'abord on a, en faisant $\nu = 0$.

$$\lambda_0 = \Gamma_1 / \alpha, \beta, \gamma, \gamma', \tau, \sigma = \Gamma / \alpha, \beta, \gamma, \tau$$

F z, β , γ , x) désignant la série hypergéométrique de Gauss; puis, en faisant $\nu=0$ dans la dérivée $\frac{dz}{dz}$, on a

$$\lambda_1 = \left[-2.1 - \nu \left[\frac{\partial F_i}{\partial x} + 2\nu \frac{\partial \Gamma}{\partial x} \right] \right]_{x=0}$$

c'est-a-dire, d'après la relation

$$\begin{split} \frac{\partial F_{\gamma}(z,\beta,\gamma,\gamma',x,y')}{\partial x} &= \frac{z\beta}{\gamma} F_{\gamma}(z+1,\beta+1,\gamma+1,\gamma',x,y), \\ \lambda_{1} &= -\frac{2z\beta}{\gamma} F_{\gamma}(z+1,\beta+1,\gamma+1,\gamma',1,\alpha) \\ &= -\frac{2z\beta}{\gamma} F(z+1,\beta+1,\gamma+1,1'). \end{split}$$

Ces deux coefficients Σ₀ et Σ₁ peuvent donc être exprimes a l'aide des fonctions Γ. L'expression générale du coefficient Σ₀ a ête indiquee par M. Radau (Comptes rendus, séance du 3 decembre 1883).

L'équation différentielle 25 peut être integrée à l'aide de la serie hypergeométrique du second ordre

$$\mathbf{F}(\frac{a_i}{d_i}\frac{b_i}{c_i}\frac{c}{c_i}x) = \sum_{i=1}^r \frac{(a_in+b_in+c_in)}{(d_in)(c_in+b_in)}x^i,$$

420 APPELL.

dans le cas particulier où $\gamma = \gamma'$. En effet, si l'on suppose $\gamma = \gamma'$ et si l'on fait un changement de variable en posant

$$\rho = \sin^2 J = (\gamma + \gamma - \gamma),$$

l'équation (25) devient, après suppression du facteur $|t-2\nu|$.

$$26 + \frac{\left[z^{2} + - z\right] \frac{d^{3}z}{dz^{3}} + z \left[A + \gamma - z\left(A + \gamma + \frac{3}{z}\right)\right] \frac{d^{2}z}{dz^{2}} }{+ \left[\left(2\gamma - 1\right)\left(A - \gamma\right) + \left(B + A\gamma + \frac{1}{2}A\right)z\right] \frac{dz}{dz} }$$

$$+ B\left(\gamma - \frac{1}{2}\right)z = 0z$$

ce qui est l'équation à laquelle satisfait la fonction

$$F\Big(\frac{\alpha,\ \beta,\ \gamma-\frac{1}{2}}{1-\gamma,\ 2\gamma-1}\bigg|\,\beta\Big)\,.$$

L'intégrale qui nous occupe dans le cas particulier 13 est celle qui se réduit à λ_0 pour $\nu = 0$, c'est-à-dire pour $\rho = 0$; elle est donc

$$\lambda_0 \operatorname{F}\left(\left|\frac{\alpha, \beta, \gamma - \frac{1}{2}}{\sqrt{-\gamma, 2\gamma - 1}}\right| \beta\right).$$

Ce résultat est d'accord avec celui de M. Tisserand, qui a montré que le coefficient \mathbf{B}_{ij}^{Np} peut être exprimé à l'aide d'un polynôme hypergéométrique du second ordre lorsque i=j, ce qui, d'après les expressions (13), revient à $\gamma=\gamma'$.

Enfin, on peut chercher, d'après les résultats donnés par Clausen *Journal de Crelle*, t. 3, p. 89), dans quels cas ce coefficient (27) est le carré d'une fonction hypergéométrique de Gauss

$$F(\alpha_1,\beta_1,\gamma_1,\rho).$$

Rappelons-nous pour cela que, pour que la fonction

$$F\left(\left.\frac{a,b,c}{d,e}\right|x\right)$$

soit le carré d'une fonction de Ganss, il faut et il suffit que ses elements a, b, c, d, e remplissent les conditions suivantes :

(28)
$$c = \frac{a+b}{2}, \quad d = \frac{a+b+1}{2}, \quad e = a+b,$$

et alors on a

$$\left(\begin{array}{ccc} 28' & F\left(\frac{a,b,c}{d,e} \mid x\right) = F^2\left(\frac{a}{2},\frac{b}{2},\frac{a+b-1}{2},x\right). \end{array}\right)$$

On obtient ainsi six cas dans lesquels le coefficient (27 est le carre d'une fonction de Gauss, en appelant successivement c chacun des elements supérieurs

$$\alpha$$
, β , $\gamma = 1$.

et d'chacun des éléments inférieurs

$$A = 7, 27 - 1.$$

Le plus intéressant de ces cas est celui on l'on ferait

$$a = \alpha$$
, $b = \beta$, $c = \gamma - \frac{1}{2}$, $d = \Lambda - \gamma$, $e = 2\gamma - 1$;

alors les conditions (28) se réduisent à une seule

$$\gamma - \frac{1}{1} = \frac{z - \beta}{3}.$$

et, lorsque cette condition 29 est remplie, on a

$$F\left(\frac{x,\beta,\gamma-\frac{1}{2}}{\sqrt{-\gamma},\beta\gamma-\frac{1}{2}},\beta\right)=F^2\left(\frac{x}{\gamma},\frac{\beta}{\gamma},\gamma,\beta\right).$$

En supposant que α , β , γ aient les valents particulières β avec $\gamma = \gamma'$, c'est-à-dire i = j, la condition (29) donne

$$\frac{p-1}{2}+2\vec{t}-2\vec{t}+1,$$

c'est-a-dire

$$p = 3$$
.

122 APPELL.

Donc, lorsque p=3, $\frac{p-1}{2}=1$, le coefficient $B_{i\sigma}^{s,p}$ s'exprime à l'aide du carré d'une fonction de Ganss, et l'on retrouve ainsi un résultat indiqué par M. Tisserand.

1. Pour faire une autre application des considérations générales développées dans le nº 2, prenons la fonction

(30)
$$z = \mathbf{F}_2(\alpha, \beta, \beta', \gamma, \gamma', x, y')$$

qui satisfait aux équations simultances

$$311 + \frac{x - x^2 [r - xys + [\gamma - \alpha + \beta + 1]x]p - \beta yq - \alpha \beta z = 0}{(y - y^2)t - xys + [\gamma - \alpha + \beta' + 1]y - \beta xp - \alpha \beta' z = 0},$$

et faisons

$$y = 1 - x;$$

alors z devient une fonction de x seul, et cette fonction vérifie une équation différentielle du *troisième ordre* qu'on peut former de la façon suivante.

En additionnant, puis retranchant membre à membre les équations $\beta_{1,i}$, dans lesquelles on remplace ν par i = x, on a les deux relations

33)
$$\begin{cases} (x + x^{2} + r + 2s + t) = \varepsilon p + q/(+X/p + q) + \alpha/\beta + \beta/\varepsilon, \\ (x + x^{2})/(r + t) = -[\gamma + (\alpha + \beta + \beta + 1)x+p] \\ + [\gamma + (\alpha + \beta + \beta + 1)x/\gamma q + \alpha/\beta + \beta/\varepsilon]. \end{cases}$$

dans la première desquelles on a posé, pour simplifier,

$$33') \begin{cases} \varepsilon = \frac{\alpha+\beta+\beta'+1-\gamma-\gamma'}{2}, \\ X = (\alpha+\beta+\beta'+1)x - \frac{1}{2}(\alpha+\beta+\beta'+1+\gamma-\gamma') \end{cases}$$

Ceci posé, l'on a, en vertu de la relation / 32,

$$\frac{dz}{dx} = p - q, \quad \frac{d^2z}{dx^2} = r - 2s + t,$$

FONCTIONS HYPERGÉOMÉTRIQUES DE DEUN VARIABLES.

et la première des équations (33) donne

$$(3'_1) \qquad x - x^2 \left(\frac{d^2z}{dx^2} - X \frac{dz}{dx} - z \right) \beta + \beta^2 z = z^2 p - q.$$

Il résulte de la que, si la constante a est nulle, la fonction

$$z = F_2(\alpha, \beta, \beta', \gamma, \gamma', x, x - x)$$

vérifie l'équation du second ordre

$$(x-x^2)\frac{d^2z}{dx^2} + (7-|z+\beta+\beta| + i|x|\frac{dz}{dx} - |z|\beta+\beta^*z = 0.$$

qui admet pour intégrales les deux fonctions

$$z_1 = \mathbf{F}_1(\mathbf{z}, \boldsymbol{\beta} + \boldsymbol{\beta}', \boldsymbol{\gamma}, \boldsymbol{x}'),$$

$$z_2 = \boldsymbol{x}^{\top \boldsymbol{\gamma}} \mathbf{F}_1(\mathbf{z} + \boldsymbol{\gamma}, \boldsymbol{\beta}) - \boldsymbol{\beta} + \boldsymbol{\gamma} \cdot \boldsymbol{\gamma} + \boldsymbol{\gamma} \cdot \boldsymbol{\gamma}, \boldsymbol{\tau}_1;$$

on aura donc, dans ce cas,

$$z = C_1 z_1 + C_2 z_2$$

 C_{τ} et C_{z} designant des constantes

Revenons maintenant au cas genéral ou : est different de zero, et désignons par P le premier membre de l'equation -34

137'
$$\mathbf{P} = x - x^2 \frac{d^2 z}{dz^2} - \mathbf{Y} \frac{dz}{dz} - \mathbf{z} [\mathbf{3} + \mathbf{3}] z;$$

cette équation s'écrit

$$P = \varepsilon p - q$$
.

d'on, en differentiant par rapport a x,

$$\frac{d\mathbf{P}}{dr} = \pm r - t$$

124 APPELL

et en remplaçant $\{r-t\}$ par sa valeur tirée de la seconde des équations (33).

$$\frac{1}{35!} \int_{-\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} (x - x^2) \frac{dP}{dx} = -\left[\gamma - (\alpha + \beta - \beta' + 1)x\right] p + \left[\gamma - (\alpha + \beta' - \beta + 1)y\right] q + \alpha \beta - \beta' z$$

Des relations

$$p+q=\frac{P}{\varepsilon}, \quad p-q=\frac{d\varepsilon}{dt}$$

on tire

$$p = \frac{1}{2} \left(\frac{\mathbf{P}}{\varepsilon} + \frac{dz}{dx} \right), \quad q = \frac{1}{2} \left(\frac{\mathbf{P}}{\varepsilon} - \frac{dz}{dx} \right).$$

et, en portant ces valeurs dans l'équation (35), on obtient enfin l'équation différentielle du troisième ordre

$$\frac{1}{136} \begin{cases} \frac{1}{z} x - x^2 & \frac{d\mathbf{P}}{dx} + \frac{\mathbf{P}}{4z} \gamma - \gamma' - \beta + \beta' - |\alpha + 1| |2x - 1| \\ & + \frac{1}{2} \frac{dz}{dx} |\gamma + \gamma' - \alpha - 1| - |\beta - \beta'| (2x - 1) + |\alpha| |\beta - \beta'| |z = 0 \end{cases}$$

Cette équation différentielle (36), ainsi que l'équation (25), est de la forme

$$\frac{\sqrt{x \cdot x^{2-2} \frac{d^{4}z}{dx^{4}} + (x - x^{2}) |ax + b| \frac{d^{2}z}{dx^{2}}}}{\sqrt{1 + (cx^{2} + fx + g) \frac{dz}{dx} + (hx + k)z}} = 0,$$

les constantes a, b, c, f, g, h, k étant des fonctions des cinq constantes $\alpha, \beta, \beta', \gamma, \gamma'$.

Cette équation (37) peut être intégrée à l'aide de séries hypergeometriques du second ordre toutes les fois que les constantes qui figurent dans les coefficients vérifient les trois relations

$$38 a + 2b = 0, c + f = 0, h + 2k = 0.$$

En effet, si ces conditions sont remplies, on pourra, en faisant le

changement de variable

$$y = \{x/1 - x\},$$

et prenant ν pour nouvelle variable indépendante, ramener cette equation à la forme

$$y^{2} \left(1 - y\right) \frac{d^{2}z}{dy^{3}} + y \left[b - y\left(b + \frac{3}{2}\right)\right] \frac{d^{2}z}{dy^{2}} - \left(\frac{f - 2b}{4}y + g\right) \frac{dz}{dy} + kz = 0,$$

qui est celle de l'équation differentielle à laquelle satisfait la fonction

(39)
$$F\left(\frac{x,\beta,\gamma}{\varepsilon,\beta},\gamma\right).$$

Enfin l'équation (37) se réduit immédiatement à l'equation de la série hypergéométrique du second ordre 139 dans l'un et l'autre des deux cas

(a)
$$c + f + g = 0, \quad h + k = 0,$$

ou bien

$$(10') g = 0, \quad k = 0.$$

a condition de changer, dans ce dernier cas, x en 1-x.

3. Dans l'équation (37%, supposons les coefficients quelconques et admettons que l'équation

$$\frac{1}{1}$$
 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}$

n'ait ancime racine entière positive. Alors l'equation différentielle lineaire $\sqrt{37}$ possède, dans le domaine du point x=0, une integrale

426 APPELL.

hotomorphe de la forme

$$(12) z = \Lambda_0 + \Lambda_1 x + \Lambda_2 x^2 + \ldots + \Lambda_n x^n + \ldots$$

En substituant cette série dans l'équation (37) et égalant à zéro le coefficient de x^n , on trouve entre trois coefficients consécutifs Λ_{n+1} , Λ_n , Λ_{n+1} la relation récurrente

$$(13) \begin{cases} (n+1)[n^2 - n(1-b) + g]\Lambda_{n+1}, \\ = [2n^3 - n^2(a-b+6) + n(a-b-f+4) - k]\Lambda_n \\ - [n^3 - n^2(a+6) + n(3a+c+11) - (2a+c-h+6)]\Lambda_{n+1}, \end{cases}$$

qui permet de calculer tons les coefficients en fonction de A₆; en effet, en égalant à zéro le terme constant après la substitution de la série (42) dans l'équation différentielle, on trouve d'abord

$$\Lambda_1 = -\frac{k}{g}\Lambda_0$$
:

puis l'équation (43), où l'on fait successivement $n=1,2,3,\ldots$, donne les coefficients suivants : le coefficient de A_{n+1} , dans la relation (43), n'est nul pour aucune valeur de l'entier n, car nous avons supposé que l'équation (41) n'a aucune racine entière positive. On trouve ainsi nue intégrale holomorphe que nous écrirons, en supposant $A_0=1$,

$$z_1 = \hat{z}_1 a, b, c, f, g, h, k, x$$

Si l'on fait ensuite la substitution

$$z := x^p z'$$
.

et si l'on suppose r égal à l'une des racines de l'équation $\pm 41.$, on trouve pour z' une équation de la forme (37), dans laquelle les coef-

ficients a, b, c, f, g, h, k sont remplacés par les suivants :

$$a' = a - 3r$$
,
 $b' = b + 3r$,
 $c' = c - 2ar + 3r r - 1$.
 $f' = f + 2r(a - b - 6r r - 1)$.
 $g' = g + 2br + 3r r - 1$.
 $h' = h + cr + r(r - 1 r - 2)$.
 $k' = k + fr + r(r - 1 a - 2r r - 1 r - 2)$.

de sorte que l'équation proposée [37] admet pour intégrale la fonction

(45)
$$x' \, \hat{z}(a', b', c', f', g', h', k, x)$$

Si l'équation (41) a deux racines distinctes dont la différence n'est pas entière, on aura, en supposant r successivement égal a ces deux racines, deux expressions, telles que (45), qui seront des intégrales de l'équation différentielle. On sera donc en possession d'un système fondamental dans le domaine du point x = 0.

On obtiendra de même un système fondamental d'intégrales dans le domaine du point $x \equiv 1$, car l'équation (3 γ garde la même forme quand on change x en 1-x. Enfin on obtiendra un système fondamental dans le domaine du point ∞ en remarquant que, par la substitution

$$x = \frac{1}{x'}, \quad z = x'^p z ,$$

on pent, après une determination convenable de ρ , ramener l'equation différentielle que verifie la fonction z' de x' à la forme $\beta \gamma$.

Je ne m'arrête pas aux cas où l'une des équations determinantes relative a l'un des trois points singuliers o, 1, ≠ aurait des racines entières, ou à différences entières, ces cas pouvant être traites facilement par les methodes de M. Fuchs. 128 APPELL. — FONCTIONS HYPERGÉOMÉTRIQUES DE DEIX VARIABLES.

En terminant, je remarque que la relation récurrente (43), dans laquelle n a des valeurs très grandes, se rapproche de plus en plus de la relation

$$B_{n+1} = 2B_n - B_{n-1}$$

qui donne, pour B_n , la valeur

$$B_n = \lambda n + y$$

 λ et g désignant deux constantes arbitraires.

Sur quelques conséquences de la formule de Green et sur la théorie du potentiel;

PAR M. PH GILBERT.

Professeur à l'Université de Louvain.

Ces Notes, ecrites surtout dans un but didactique, forment une sorte de Complément aux Leçons sur l'Électrostatique, publices par M. Resal dans le Tome VIII de ce Journal. Je rappellerai ici que les géometres se partagent en deux camps, en ce qui concerne les proprietés des couches superficielles. Généralement, les savants français et anglais regardent ces couches comme ayant simplement une epaissem tres petite, et leur appliquent sans scrupule les théoremes établis pour le cas où la matière agissante remplit un espace à trois dimensions; tandis que les Allemands et les Italiens traitent ces couches comme n'ayant aucune épaisseur, ce qui exige une nouvelle definition de la densité et une modification profonde des propriétes du potentiel.

Sans discuter ici lequel de ces deux modes d'exposition est le plus conforme à la nature des choses et le plus commode pour la theorie mathématique, je dirai seulement que, dans ce qui uit, je me suis placé au second point de vue.

I. Rappelons la formule de Green

$$(1) \quad \int_{\Omega} \mathsf{U} \Delta_{2} \mathsf{V} \ d\omega \quad = \int_{\Omega} \mathsf{U} \frac{d\mathsf{V}}{\partial u_{i}} d\tau \quad \int_{\Omega} \left(\frac{\partial \mathsf{U}}{\partial x} \frac{\partial \mathsf{V}}{\partial x} + \frac{\partial \mathsf{U}}{\partial y} \frac{\partial \mathsf{V}}{\partial x} + \frac{\partial \mathsf{U}}{\partial z} \frac{\partial \mathsf{V}}{\partial z} \right) d\omega.$$

U et V sont des fonctions de x, y, z, continues, ainsi que leurs dérivées partielles premières, dans tout l'espace Ω ; Δ_z V représente

$$\frac{\partial^2 V}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 V}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 V}{\partial z^2};$$

la première intégrale et la troisième s'étendent à tous les éléments $d_{\mathfrak{D}}$ du volume \mathfrak{Q} , la denxième à tous les éléments $d_{\mathfrak{D}}$ de la surface fermée S qui enveloppe ce volume; $\frac{\partial V}{\partial n_i}$ est la dérivée partielle de V suivant la normale à la surface S dirigée vers l'intérieur du volume \mathfrak{Q} . La surface S peut avoir une forme quelconque et se composer même de plusieurs surfaces fermées distinctes.

Considérons une seconde surface fermée Σ enveloppant la première, et soit Ω' l'espace compris entre S et Σ . Appliquons à Ω' l'équation $\{1\}$, en observant que la normale à S, vers l'intérieur de Ω' , n'est autre que la normale extérieure n_e par rapport à Ω , et ajoutons cette équation à la relation (11. Nous aurons

$$\int_{\Omega_+\Omega} \mathbf{U} \Delta_2 \mathbf{V} \, d\omega = -\int_{\mathbf{S}} \mathbf{U} \left(\frac{\partial \mathbf{V}}{\partial n_i} + \frac{\partial \mathbf{V}}{\partial n_c} \right) \, d\sigma - \int_{\Sigma} \mathbf{U} \frac{\partial \mathbf{V}}{\partial n_i} \, d\sigma$$

$$-\int_{\Omega_+\Omega} \left(\frac{\partial \mathbf{U}}{\partial x} \, \frac{\partial \mathbf{V}}{\partial x} + \frac{\partial \mathbf{U}}{\partial y} \frac{\partial \mathbf{V}}{\partial y} + \frac{\partial \mathbf{U}}{\partial z} \frac{\partial \mathbf{V}}{\partial z} \right) \, d\omega.$$

En faisant $U=\iota$ et prenant pour V le potentiel ($^{\iota}$) d'une masse Q répartie sur une surface fermée, on trouverait que la relation de Gauss

$$\int_{S} \frac{\partial V}{\partial n_{t}} d\tau = 0 \quad \text{on} \quad 4\pi Q$$

suivant que la masse Q est extérieure ou intérieure à la surface Σ subsiste pour le potentiel V d'une couche superficielle. Sans nous arrêter à ces détails, développons les conséquences de l'équation (2).

H. Admettons que Σ désigne une surface sphérique dont le rayon R

⁽¹⁾ Nous appliquons ici le mot dans le sens de Gauss. D'autres géomètres disent la fonction potentielle.

pourra croître au delà de toute limite. Comme on a

$$\int_{\Sigma} \mathbf{U} \frac{\partial \mathbf{V}}{\partial n_i} d\sigma = 4\pi \mathbf{R}^2 \operatorname{or} \left(\mathbf{U} \frac{\partial \mathbf{V}}{\partial n_i} \right),$$

 \Re désignant une moyenne entre les valeurs de la fonction sur toute l'étendue de la surface Σ , on sait que $\mathbb{R}^2 \frac{\partial V}{\partial n_i}$ ne croîtra pas indefiniment avec R, tandis que U convergera vers zéro, si U et V sont les potentiels de masses sutnées à distance finie. L'intégrale aura donc pour limite zero; en même temps l'espace Ω s'étendra a l'infini autour de S, et $\Omega + \Omega'$ représentera tout l'espace indefini interieur et extérieur à la surface S, ce que nous indiquerons par l'indice ∞ affectant les intégrales. L'equation \mathbb{R}_2 deviendra donc

$$\begin{split} +\mathbf{1} & = \int_{\mathbb{R}} \mathbf{U} \Delta_{z} \mathbf{V} \, d\omega = -\int_{\mathbb{R}} \mathbf{U} \left(\frac{\partial \mathbf{V}}{\partial \hat{n}_{z}} + \frac{\partial \mathbf{V}}{\partial n_{z}} \right) d\tau \\ & = -\int_{\mathbb{R}} \left(\frac{\partial \mathbf{U}}{\partial x} \frac{\partial \mathbf{V}}{\partial x} + \frac{\partial \mathbf{U}}{\partial y} \frac{\partial \mathbf{V}}{\partial y} + \frac{\partial \mathbf{U}}{\partial z} \frac{\partial \mathbf{V}}{\partial z} \right) d\omega. \end{split}$$

Si l'on permute U et V qui jouissent des mêmes proprietes et que l'on soustrave, il vient

$$(5) \int_{\mathbb{R}} \mathbb{E}[\mathbf{L}\Delta_2 \mathbf{V} - \mathbf{V}\Delta_2 \mathbf{L}] d\omega = -\int_{\mathbb{R}} \mathbb{E}\left(\frac{\partial \mathbf{V}}{\partial n_1} + \frac{\partial \mathbf{V}}{\partial n_2}\right) d\tau + \int_{\mathbb{R}} \mathbf{V} + \frac{\partial \mathbf{L}}{\partial n_1} - \frac{\partial \mathbf{L}}{\partial n_2} + d\tau$$

Comme première application de cette formule, supposons que l'on distribue successivement sur la surface S deux conches, dont les densites variables respectives soient h et h, et soient V et U = V' les potentiels de ces couches. On aura, dans tout l'espace indefini,

$$\Delta_2 l = 0, \quad \Delta_2 l = 0,$$

et sur la surface S.

$$\frac{\partial V}{\partial n_i} + \frac{\partial V}{\partial n_c} = -\frac{1}{4}\pi h, \quad \frac{\partial V}{\partial n_c} + \frac{\partial V}{\partial n_c} = -\frac{1}{4}\pi h.$$

et l'equation 😘 deviendra

$$\int \nabla h \, d\tau = \int \nabla h \, d\tau$$

Dans ce théorème, comme dans les précèdents, la surface fermée S a une forme arbitraire et peut même se composer d'un système de surfaces fermées indépendantes : le raisonnement est le même (°).

III. Supposons maintenant que V soit le potentiel d'une masse Q, répartie suivant une densité h sur la surface fermée S, et U le potentiel d'une masse M répartie, suivant une loi de densité ρ , dans un espace quelconque T à trois dimensions : $\Delta_2 V$ sera nul en tout point de l'espace indéfini, $\Delta_2 U$ également, sanf dans l'espace T où l'on aura, par le théorème de Poisson.

$$\Delta U = -4\pi z$$
.

Le premier membre de (5) se réduira donc à $4\pi \int_T V \varphi \, d\omega$; dans le second, on aura

$$\frac{\partial \mathbf{U}}{\partial n_i} + \frac{\partial \mathbf{U}}{\partial n_e} = \mathbf{o}, \quad \frac{\partial \mathbf{V}}{\partial n_i} + \frac{\partial \mathbf{V}}{\partial n_e} = -4\pi\hbar,$$

et il se réduira ainsi à $4\pi \int \mathrm{U} h \, d\sigma$. De là la relation importante

$$\int_{T} \nabla \rho \ d\omega = \int_{S} t \ h \ d\sigma.$$

L'espace T peut se composer de plusieurs volumes détachés, la surface S de plusieurs surfaces fermées distinctes.

IV. Conservous à V et U ces dernières significations, et remplaçons dans l'équation (4) U et V par V + U, en posant, pour abréger,

$$\Delta_1 \, F = \left(\frac{\partial F}{\partial .c}\right)^2 + \left(\frac{\partial F}{\partial .r}\right)^2 + \left(\frac{\partial F}{\partial .z}\right)^2;$$

⁽⁴⁾ Ce théorème a été donné, par M. Legebeke, comme une généralisation de celui de M. Clausius, dans le numéro de mars (884 de ce Journal, et antérieurement dans les Annales de Wiedemann (t. N. (886)). Sans commitre cette première publication, j'avais communiqué le même théorème et la formule (4) dont il dérive à la Société scientifique de Bruxelles le 5 mai (883 (Innales de la Société scientifique de Bruxelles, 7° année, p. 67; (883).

nons aurons

$$\begin{split} &\int_{\mathbb{R}} \mathbf{V} + \mathbf{U} \Delta_{s} \mathbf{V} = \mathbf{U} \right) ds \\ &= -\int_{\mathbb{R}} \mathbf{V} - \mathbf{U} \left[\frac{\partial (\mathbf{V} - \mathbf{I})}{\partial n_{s}} - \frac{\partial (\mathbf{V} - \mathbf{I})}{\partial n_{s}} \right] ds - \int_{\mathbb{R}} \Delta_{1} \mathbf{V} - \mathbf{I} \cdot ds. \end{split}$$

ou, d'après les remarques faites au numéro précédent.

$$S = \int_{\mathbb{T}} |\nabla + \mathbb{T}| \varphi \, d\omega + \int_{\mathbb{T}} |\nabla + \mathbb{T}| h \, d\sigma = \frac{1}{4\pi} \int_{\mathbb{T}} \Delta_1 |\nabla + \mathbb{T}| \, d\omega.$$

Ce théorème comporte la même extension que le précédent. Si toute la matière agissante était répartie sur la surface S, on ferait $z=\alpha$, $U=\alpha$; on annait

$$\int_{S} \nabla h \, d\sigma = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{x} \Delta_{1} \nabla d\omega.$$

Si, au contraire, il n'y avait de masse agissante que celle distribuée avec la dénsité φ dans le volume T, on aurait $h=|\alpha|$ $V=|\alpha|$, et par suite

$$\int_{\Gamma} \mathbf{U} \circ ds = \frac{1}{1\pi} \int_{\mathbb{R}} \Delta_1 \mathbf{U} ds.$$

V. La formule [6] permet de démontrer immédiatement un theorême de Riemann sur l'équilibre d'un système de conducteurs electrisés [4], et même la généralisation qui en a éte donnée par M. Clausius [2].

Soient

S la surface d'un quelconque des conducteurs isolés ou communi juant avec le sol :

// la densité.

Q la masse,

KÖLTERISCH, Lehr buch der Elektrostatik, p. 196; - Chottibbols Comptex rendus, t. XCIII, p. 709.

⁽²⁾ Annales de Wiedemann, p. 463, 1877; Risar, Phys. math., p. 483, Journ, de Math., 37 serie, 40me N. D. INBOLINS, 55

V le niveau potentiel de la couche électrique sur la surface S dans un premier état d'équilibre,

h', Q', V, les quantités correspondantes dans un second état d'équilibre.

On aura, d'après l'équation (6),

$$\Sigma \int_{S} \nabla h' \, d\sigma = \Sigma \int_{S} \nabla h \, d\sigma,$$

 Σ indiquant une somme qui s'étend à tous les conducteurs. Mais sur une surface S, V est constant et égal au niveau potentiel du conducteur, $\int_S h' \, d\tau$ est égal à Q'. De même, V' est constant et $\int_S h \, d\tau$ n'est autre chose que la quantité Q d'électricité libre; donc

$$\Sigma VQ = \Sigma V'Q$$
.

Le théorème de Riemann est un cas particulier, celui où tous les conducteurs, sauf un, communiquent avec le sol. Il serait très facile de généraliser encore le théorème en faisant intervenir des diélectriques dans le système électrisé.

VI. Mais l'usage principal des équations (6), (7) et (8) est dans la démonstration des célèbres théoremes de Gauss sur la possibilité de couvrir une surface fermée de matière agissante, de façon que le potentiel de la conche satisfasse à certaines conditions (1), théorèmes surfiles dans l'électrostatique. La démonstration de Gauss est pénible et indirecte. Dirichlet a tenté d'ouvrir une voie plus facile au moyen de son *Principe*, mais son raisonnement (2) comporte des objections sérieuses qu'il importe de signaler.

Dirichlet établit l'existence d'une certaine fonction u' de x, y, z, dont les dérivées partielles du premier ordre sont finies et continues en un point quelconque de l'espace, les dérivées secondes satisfaisant à l'équation $\Delta_2 u' = o$. Lorsqu'un certain rayon R devient infini, cette

⁽¹⁾ Allgemeine Lehrsätze, etc. — Œuvres de Gauss, t. V., p. 197.

⁽²⁾ Gribe, Vorlesungen von Lejeune-Dirichlet, p. 127 et suiv.

fonction u' tend, en chaque point $\{x, y, z\}$, vers une limite

$$u = z \cdot x, v, z$$
.

et Dirichlet conclut que cette fonction vérifie également les deux conditions ci-dessus auxquelles satisfait u'. Cette conclusion n'est évidenment pas rigoureuse. De plus, pour identifier la fonction u avec le potentiel de conches superficielles, Dirichlet est obligé de se servir des fonctions sphériques, dont l'usage dans une question de cet ordre paraît assez étrange. Nous allons voir, au contraire, qu'en se servant des théorèmes ci-dessus, et suivant à peu près la marche de M. Betti, on arrive simplement et rigoureusement au principe de Gauss.

VII. Soient V le potentiel d'une masse Q, répartie sur une sur'ace fermée S suivant une loi exprimée par la densité h, fonction de x, v, z: U le potentiel d'un système de masses M, distribuées avec une densité variable z dans un espace T à trois dimensions, qui peut se composer de volumes détachés T', T'', Posons

$$P = \int_{\Gamma} |V + \Gamma|^{2} h \, ds + \int_{\Gamma} |V + \Gamma|^{2} d\omega.$$

Les masses M occupent des positions fixes, mais la masse donnée Q peut être répartie arbitrairement sur S, de sorte que h est seulement assujetti à vérifier la condition

$$\int h d\tau = Q.$$

Il existe une distribution telle que l'expression P soit un minimum En effet, d'après la relation (81, on a

$$\mathbf{P} = \frac{1}{4\pi} \int_{\mathbb{R}} \Delta_i \cdot \mathbf{V} + \mathbf{I} \cdot d\nu,$$

et cette intégrale ayant nécessairement une valeur finie et positive, quelle que soit la loi de densité h, il existe une densité h pour laquelle l'intégrale P a une valeur plus petite que pour toute antre.

Cherchons cette valeur de h. D'après l'équation $\lfloor \tau \rfloor$, on a

$$P = \int_{S} |V + 2U| h d\sigma + \int_{T} U \rho d\omega,$$

et le dernier terme est invariable, par hypothèse. Il suffit donc de chercher le minimum de $\int_{S}^{\infty} V + 2 U h d\tau$ Soient δh une variation finie on infiniment petite, de la fonction h, δV la variation correspondante de V. Nous aurons

$$\begin{split} \delta P &= \delta \int_{S} \left(V + 2 U h d\tau \right) \\ &= \int_{S} \left(V + \delta V + 2 U h d\tau + \delta h d\tau - \int_{S} V - 2 U h d\tau \right) \\ &= \int_{S} \delta V h d\tau + \int_{S} V + 2 U \delta h d\tau + \int_{S} \delta V \delta h d\tau, \end{split}$$

avec la condition résultant de la constance de Q, $\int_S \delta h \, dz =$ o. Mais, si u désigne la distance d'un élément de la couche au point (x,y,z), on a

$$\delta \mathbf{V} = \int \frac{(h + \delta h) \, d\sigma}{u} - \int \frac{h}{u} \, d\sigma}{u} = \int \frac{\delta h}{u} \, d\sigma}{u},$$

en sorte que δV est égal au potentiel d'une masse *nulle*, distribuée sur la surface S avec une densité δh . Faisons donc, dans l'équation $\delta = \delta h$ et $V = \delta V$; nous aurons

$$\int_{S} \delta \nabla h \, d\sigma = \int_{S} \nabla \, \delta h \, d\sigma.$$

De plus, appliquant à la conche de densité δh et à son potentiel δV la relation ϕ), nous trouverons

$$\int_{S} \delta V \, \delta h \, d\sigma = \frac{1}{1\pi} \int_{T} \Delta_{i} \, \delta V \, d\sigma.$$

Il suit de là que l'expression de la variation de P peut se mettre

sous ces deux formes :

$$\begin{split} \delta \mathbf{P} &= 2 \int_{\mathbf{S}} (\mathbf{V} + \mathbf{t} - \mathbf{\hat{S}} h) d\sigma + \int_{\mathbf{T}} \delta \mathbf{V} \, \delta h \, d\sigma, \\ \delta \mathbf{P} &= 2 \int_{\mathbf{T}} (\mathbf{V} + \mathbf{t} - \mathbf{\hat{S}} h) d\sigma + \int_{\mathbf{T}} \int_{\mathbf{T}} \Delta_{\mathbf{t}} \, \delta \mathbf{V} \, d\sigma, \end{split}$$

VIII. La seconde de ces équations montre que, si la densité h est telle que l'on ait, sur toute la surface S, la relation

$$V - U = const.$$

P sera un minimum, car on a alors

$$\int_{\mathbb{R}} (V + U) \, \delta h \, d\sigma = (V + U) \int_{\mathbb{R}} \delta h \, d\sigma = 0.$$

et δP se réduit à son dernier terme, qui est positif, quel que soit δh .

Réciproquement, P ne peut devenir minimum que si V = U affecte la même valeur pour tous les points de la surface S. En effet, si V = U était variable et que A désigne une constante comprise entre les valeurs extrêmes de V + U, la fonction V - U = V serait tantôt positive, tantôt négative sur la surface S. Or on peut écrire l'équation U = V sous la forme

$$\delta P = 2 \int_{S} V + V - V \delta h d\sigma = \int_{S} \delta V \delta h d\sigma.$$

Soient a une constante très petite, h_t une fonction de x, v, a qui n'est assujettie jusqu'ici qu'à la condition $\int h_t d\tau = \alpha$; posons

$$\delta h = \varepsilon h_1, \quad \text{d'on} \quad \delta V = \varepsilon \int_{-\pi}^{\pi} \frac{h_1 d\tau}{n} = \varepsilon V_1.$$

d'où enfin

$$\delta P = 2 \varepsilon \int_{S} V + V - A h_{x} d\tau - \varepsilon^{2} \int_{S} V_{x} h_{y} d\tau.$$

On sait, par l'équation (12'), que ce dermer terme est toujours positif. Nous rendrons le précédent négatif en choisissant la fonction h_i de façon qu'elle ait, en chaque point, le signe contraire à celui de $V+W-\Lambda$), ce qui peut évidemment se faire d'une infinité de manières en observant la condition $\int_S h_1 d\sigma = 0$. Et comme ε peut être aussi petit qu'on le veut, le premier terme finira toujours par surpasser le second en valeur absolue; δP sera donc négatif pour $\delta h = \varepsilon h_1$. P n'était donc pas un minimum.

Concluons de la, puisqu'il existe une loi de la densité h pour laquelle P est un minimum, qu'il en existe une pour laquelle V + U est constant en tous les points de la surface S.

1X. Cette distribution est unique d'ailleurs. - Soient, en effet,

 \hbar une loi de densité pour laquelle V+U est constant sur la surface S;

 $h = \tau_i$ une autre loi qui satisfait à la même condition;

V + v le potentiel de la couche correspondante;

P' la valeur de P.

L'équation (12') s'appliquant même à une variation finie de P, on aura

$$\int_{S} \gamma_{\epsilon} d\sigma = 0, \quad \delta P = P' - P = \frac{1}{4\pi} \int_{S} \Delta_{1} v \, d\omega.$$

Désignens par α une constante voisine de l'unité, par $h + \alpha_0$ une troisième répartition de la masse Q sur S. Cela est permis, puisque

$$\int_{S} h + \alpha \tau_{s} d\tau = \int_{S} h d\tau + \alpha \int_{S} \tau_{s} d\tau = Q.$$

Le potentiel de la conche correspondante deviendra

$$V + \alpha \int_{S} \frac{\tau_{c} d\sigma}{u} = V + \alpha c, \quad \delta V = \alpha c,$$

et par suite on aura, dans l'équation (12'),

$$\Delta_{\perp} \delta V = \alpha^2 \Delta_1 c$$
, $P' - P = \frac{\alpha^2}{4\pi} \int_{-\pi} \Delta_1 c d\omega$,

 \mathbf{P}^* étant la valeur de P qui correspond à cette nouvelle distribution. De là, enfin,

$$P' = P' = \frac{x^2 - 1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} \Delta_1 v \, dm.$$

P'étant, par hypothèse, une valeur minimum de P. il faut que, pour toutes les distributions très peu différentes de celle qui correspend a la valeur P', c'est-à-dire pour toutes les valeurs de z voisines de l'unité. P' — P soit positif. Mais, l'intégrale ayant une valeur positive, cette condition ne sera pas remplie pour les valeurs de z inferieures à l'unité; donc l'hypothèse était fausse. De la cette loi : Il est toujours possible, d'une seule manière, de répartir une quantité donnée Q de matière agissante sur une surface fermée S, de façon que l'intégrale P aequière une valeur minimum; la fonction V+V a alors une valeur constante en tous les points de cette surface.

C'est uniquement pour faciliter l'exposition que nous avons pris une seule surface fermée. Le théorème subsiste et la demonstration se faut de même si S désigne l'ensemble de plusieurs surfaces isolèes S₁, S₂, ... sur chacune desquelles on a à répartir une quantité donnée de matière agissante. Dans la distribution qui répond au minimum de P, V + U sera constant sur une même surface, mais sa valeur pourra différer d'une surface à l'autre. Cela suffit pour établir l'existence d'un état d'équilibre unique dans un système électrisé.

Dans ce qui suit, ayant en vue surtont le principe de Gauss, nous réduirons S à une surface unique.

X Si les masses M et leur potentiel U se reduisent a zéro, on aura

$$\mathbf{P} = \int \mathbf{V} h \, d\tau,$$

et la condition V = t = const. se réduira a V = const. De plus, comme la surface S n'a dans son intérieur aucune matière agissante. V sera, d'après un théorème connu, constant dans tout l'espace enveloppe par S. On peut donc toujours, d'une seule manière, répartir un quantité donnée Q de matière agissante sur une surface fermée, de jayon

que $\int V h d au$ soit un minimum , et que le potentiel V de la couche formée

soit constant sur toute la surface et dans son intérieur.

Cette valeur constante A de V ne saurait être nulle, sans quoi, d'après les propriétés connues du potentiel, V serait anssi nul dans l'intérieur et à l'extérieur de la surface S. On aurait ainsi, en chaque point de la surface.

$$\frac{\partial V}{\partial n_i} = 0, \quad \frac{\partial V}{\partial n_i} = 0,$$

et par suite h = 0. Q serait donc nul, ce qui est contre l'hypothèse.

Il s'ensuit que, si l'on dispose de la masse Q. A pourra atteindre telle valeur qu'on vondra; car, si l'on multiplie la fonction h par un facteur z, la masse deviendra zQ, et le potentiel deviendra

$$\int_{s}^{\infty} \frac{x h ds}{u} = x V.$$

La constante A sera donc remplacée par zA. On peut donc toujours répartir sur la surface S une quantité Q de matière agissante, telle que, sur toute la surface, le potentiel de la couche ait une valeur constante donnée d'avance.

XI. Les théorèmes de Gauss découlent facilement de là.

Considérons une surface fermée S, des masses agissantes M placées hors de la surface, avant une densité ; et un potentiel U. On pourra toujours, d'une seule manière, distribuer sur S une quantité donnée Q de matière, de façon que la différence V = U du potentiel de la couche ainsi formée et du potentiel des masses M soit constante pour tous les points de la surface; ear, imaginons que l'on remplace chaque élément de la masse M par un élément de masse égal et de signe contraire $-g d\omega$; le potentiel de cette masse – M sur un point quelconque de l'espace sera – U, et, d'après le théoreme du nº IX, la masse Q peut être répartie sur la surface S, de telle manière que la somme des potentiels de la couche ainsi formée et de cette masse — M soit constante sur S. On aura done

$$V - U = const.$$

On sait, de plus, que cette distribution ne peut se faire que d'une seule manière, et qu'elle rend minimum l'intégrale $\int_0^t V = 2 U h \, d\sigma$.

Mais le potentiel V-U étant constant sur la surface S, dans l'interieur de laquelle il n'existe pas de matière agissante, il est constant dans tout l'espace enveloppé par S. On a donc, en chaque point de cet espace,

$$\frac{\partial V}{\partial x} = \frac{\partial U}{\partial x}, \quad \frac{\partial V}{\partial y} = \frac{\partial U}{\partial y}, \quad \frac{\partial V}{\partial z} = \frac{\partial U}{\partial z}.$$

d'où le premier théorème de Gauss : Étant donné un système M de masses agissantes en dehors d'une surface fermée S, il est toujours possible, d'une seule manière, de répartir sur cette surface une quantite donnée Q de matière agissante, de facon que cette couche exerce, sur un point quelconque de l'espace enveloppé par S, une action identique à celle des masses M.

XII. Supposons maintenant que les masses M soient toutes comprises dans l'espace enveloppé par S. Imaginons encore que l'on substitue à chaque élément des masses M un element egal et de signe contraire — $\rho d\phi$; le potentiel des masses M deviendra — L et, d'apres le n° IX, on pourra encore répartir une masse Q donnée sur la surface S de façon que l'on ait, sur toute cette surface.

$$V -- U = const. : A$$

V étant le potentiel de la conche superficielle. De plus, par un choix convenable de la masse Q, on réduira la constante A azéro. En effet, d'après ce qui a été dit au nº X, on peut répartir sur S une masse convenablement choisie Q', de façon que le potentiel de la conche aussi formée ait, sur toute la surface S, une valeur constante — A. Superposons, en chaque point, la densité h' de cette conche a la densité h de la précédente; nous formerons une nouvelle distribution dont le potentiel V' aura pour valeur, en un point quelconque de la surface,

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{h + h'}{u} d\tau = V - V.$$

àG

ce qui donnera, d'après la relation ci-dessus,

$$V' - U = 0$$
.

Ainsi, par une distribution convenable de la quantité de matière Q+Q', on réduit à zéro, en chaque point de la surface, le potentiel de la couche formée et de la masse -M. Mais toute la matière agissante etant ainsi comprise sous la surface S, ce potentiel, d'après un théorème connu, sera aussi nul en tout point de l'espace extérieur, et l'on γ aura par suite

$$V = U, \quad \frac{\partial V}{\partial x} = \frac{\partial U}{\partial x}, \quad \frac{\partial V}{\partial y} = \frac{\partial U}{\partial y}, \quad \frac{\partial V}{\partial z} = \frac{\partial U}{\partial z}.$$

Dowc: Étant donné un système M de masses agissantes compris sous une surface fermée S, il est toujours possible, d'une seule manière, de distribuer sur la surface S une quantité de matière convenablement choisie, de façon que la couche ainsi formée et le système M aient le même potentiel, et par conséquent la même action, sur un point quelconque de l'espace extérieur à S.

C'est le second principe de Gauss. De plus, en appliquant la formule (3), on verra facilement, à cause de V'-U=0 en dehors de la surface, que l'on a

$$Q + Q' = M$$

de sorte que la masse de la couche superficielle sera ici égale à la somme des masses primitives M.

TABLE DES MATIÈRES.

TROISIÈME SÈRIE. - TOME X

Pages
Calves
,
11
97
101
Log
. 51
3214
151
31,-
;×-

· ·	ages.
Sur une formule de M. Tisserand et sur les fonctions hypergéométriques de	
deux variables: par M. P. Appell	107
Sur quelques conséquences de la formule de Gauss et sur la théorie du po-	
tentiel; par M. Ph. Gilbert	429

ERRATA.

. Page 43, ligne β en remontant, an lieu de mais les données, lisez mais alors données,

Page 88, lignes 5, 6 et 7, au lieu de
$$\frac{\int \int}{\Delta_n}$$
, lisez $\frac{\int}{\Delta_n}$

Page 96, ligne 3, an lieu de (113), lisez 113.

Page 117, ligne 16, au lieu de (331), lisez (341).

. Page 1''_1, ligne 8, au lieu de si l'accolade etait nulle, lisez si le crochet était nul.

FIN DU TOME X DE LA TROISIÈME SÉBIE.

AVERTISSEMENT DE L'ÉDITEUR.

Ce Tome N clôt la 3º Série du Journal de Mathematiques pures et appliquées. La Table des matières contenues dans les dix Volumes de cette Série et la Table générale par noms d'Anteurs seront envoyées ultérieurement à MM, les Abonnés.

M. Resal, qui pendant dix années a dirigé le Journal avec une hautem de vues et un dévouement dont la Science lui restera reconnaissante, croit, a juste titre, avoir accompli sa tâche; et M. Camille Jordan vent bien prendre. à partir de 1885, la direction du Recueil, avec la collaboration de plusieurs Savants.

L'année (885 commencera donc la 4º Série du Journal de Mathemataques, qui, fondé en (836 par l'illustre Liouville, se publie sans interruption depuis cette époque et va entrer dans sa cinquantième année.

Si cette publication a pu, sans aucun secours exterieur, faire preuve d'un telle vitalité, à côté de nombreux Recneils sontenus par des Sociétés scientifiques ou par des Gouvernements, c'est grâce au dévouement absolument désintéressé de ses Directeurs et à celui des Géomètres qui lui ont apporte leurs travaux; c'est grâce aussi, nous pouvons le dire, aux encouragements donnés, à certains moments difficiles, par d'illustres Savants, en tête desquels nous nous permettrons de citer, avec reconnaissance, le général Poucelet, J.-B. Dumas et M. J. Bertrand.

Liouville ne s'était donc pas trompé en avant foi dans l'avenir, et nous

sommes heureux de pouvoir citer, à ce sujet, les lignes qu'il écrivait en tête du premier volume du Journal :

On voit assez qu'il est ici question d'une entreprise vraiment scientilique, et non d'une spéculation mercantile. C'est maintenant aux Géomètres, surtout aux Géomètres français, qu'il appartient de faire prospérer
cette entreprise. Les plus distingués d'entre eux nous ont déjà promis des
articles, et, sans aucun doute, ils tiendront leur promesse. Nous osons
dire que leur réputation y est intéressée : la chute d'un Journal utile qu'ils
auraient refusé de soutenir ne serait honorable ni pour eux ni pour la
France.

G.-V.



